

取扱説明書 アプリケーション編

FOMA® F900iC ,04.8



Felica



ドコモ W-CDMA 方式

このたびは、「FOMA F900iC」をご利用いただきまして、 まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書『アプリケ - ション編』および別冊の『基本編』をよくお読みいただき、FOMA F900iC を正しく、効果的にお使いくださいますようお願いいたします。 FOMA F900iC は、あなたの有能なパートナーです。

大切にお取扱いの上、末長くご愛用ください。



FOMA端末のご使用にあたって



FOMAは無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中など電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしの良い場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。

公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方の迷惑にならないようにご使用ください。 FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。

FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。

お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

この FOMA 端末は、ドコモの提供する FOMA ネットワ・ク以外ではご使用になれません。

The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo.

お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。

お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、ビートラステッド・ジャパン株式会社

本製品は、インターネット機能として NetFront® v3.0 for FOMA を搭載しています。

NetFront® v3.0 *は株式会社 ACCESS の製品です。

*: Copyright (C) 1996-2004. ACCESS CO., LTD.

FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。

FOMA端末、FOMAカードをお使いになる前に、この取扱説明書をよくお読みの上、ご使用ください。また、電池パックおよびアダプタをお使いになる前には、機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みの上、ご使用ください。

なお、取扱説明書にご不明な点がございましたら、下記にお問い合わせください。

総合お問い合わせ先 DoCoMo インフォメーションセンター

ドコモの携帯電話、PHS からの場合

一般電話などからの場合

(局番なしの) 151(無料)



0120-800-000

一般電話からはご利用になれません。

ドコモの携帯電話、PHSからもご利用になれます。

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようおかけください。

この「FOMA F900iC 取扱説明書 アプリケーション編」の本文中においては、「FOMA F900iC」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。

著作権について/商標について

著作権・肖像権

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使 用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送 信等することはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合があり ますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像 を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開するこ とは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

商標・登録商標

本書に記載されている会社名・商品名は、各社の商標または登録商標です。
「FOMA / フォーマ」「mova / ムーバ」「iモーション / アイモーション」「iモード」「iアプリ/アイア
ブリ」「i メロディ / アイメロディ」「mopera / モペラ」「WORLD CALL」「ドライブモード」「iモーショ
ンメール / アイモーションメール」「マルチアクセス」「iアプリ DX」「iショット / アイショット」「iエ
リア / アイエリア」「デュアルネットワーク」「First Pass / ファーストパス」「iアプリサーチ / アイアイアプリサーチ」「musea / ミュゼア」「デコメール」「着モーション」「キャラ電」「クイッ
クキャスト」 および「FOMA」「imode」 ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。

Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

(Windows の正式名称は、Microsoft® Windows® operating system です。) JavaおよびJavaに関連するすべての商標は、米国およびその他の国において米国Sun Microsystems, JavaのよびJavaに展展するテントの同様に、小国のものという。 Inc. の商標または登録商標です。 「Multitask /マルチタスク」は日本電気株式会社の商標です。 キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。

NetFront®および**NetFront**は、株式会社ACCESSの日本ならびにその他の国における商標また は登録商標です。

本ソフトウェアの一部に、Independent JPEG Group が開発したモジュールが含まれています。 本製品はMacromedia, Inc.の Macromedia® Flash™ テクノロジーを搭載しています。

Copyright® 1995-2004 Macromedia, Inc. All rights reserved.

Macromedia、Flash、Macromedia Flash は Macromedia, Inc. の米国内外における商標また は登録商標です

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

miniSD™ はSD アソシエーションの商標です。 miniSD™ メモリーカードを miniSD メモリーカードと表記しています。

Adobe および Reader は米国およびその他の国における Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社)の商標または登録商標です

システムス社)の商標または登録商標です。 FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。 その他、本取扱説明書に記載されている会社名・商品名は、各社の商標または登録商標です。 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。 • MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画やiモーション(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合 • 個人的かつ営利活動に従事していない消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合 • MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者により提供された MPEG-4 Videoを再生する場合 プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLC にお問い合わせください。

下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM 社より ライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations:

4.901.307 5,600,754 5,267,261 5,506,865 5.710.784 5,504,773 5,416,797 5,568,483 5,228,054 5.778.338 5,414,796 5,109,390 5,490,165 5,544,196

5,659,569 5,535,239 5.101.501 5,337,338 5.267.262 5.511.073 5,056,109 5,657,420

本書の表記について

本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。

Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。 Windows 2000 Professional は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating

system の略です。

Windows Me は、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating systemの略です。

Windows 98 は、Microsoft® Windows® 98 operating system の略です

Windows 98SEは、Microsoft® Windows® 98 operating system SECOND EDITIONの略です。 Windows XP、2000 Professional、Me、98SE、98のように併記する場合があります。 Windows 98と Windows 98SEをまとめて Windows 98と表記しています。

取扱説明書の構成

FOMA F900iCの取扱説明書は『基本編』、『アプリケーション編』の2冊で構成されています。 以下に各取扱説明書の概要をご紹介します。目的に合わせてお読みください。なお、取扱説明 書はなくさないよう大切に保管してください。

FOMA F900iC 取扱説明書 基本編

各部の名称や機能など、FOMA端末の基本的な事柄について説明しています。

電話のかけかた/受けかた、文字の入力方法など、FOMA端末の基本操作について説明しています。

電話をかけるときの機能や通話中の機能、FOMA端末を便利に使うための各種設定方法や操作方法などについて説明しています。

留守番電話サービスや転送でんわサービスなど、当社が提供するネットワークサービスについて説明しています。

「故障かな?」と思ったときの対処方法やアフターサービスなどについて説明しています。

FOMA F900iC 取扱説明書 アプリケーション編 (本書)

iモードでサイトへ接続する方法や、iアプリ、キャラ電、iモーションを利用する方法について説明しています。

ICカードを利用する方法やFeliCa対応iアプリの起動方法などについて説明しています。

i モードメールやショートメッセージサービス (SMS)を利用してメールをやりとりする 方法について説明しています。

カメラの使いかたや FOMA 端末に保存されている静止画や動画 / i モーション、メロディの操作方法などについて説明しています。

赤外線通信機能や miniSD メモリーカードの操作方法について説明しています。

FOMA PC設定ソフトのインストールについて説明しています。

FOMA端末のパケット通信機能、64Kデータ通信機能などについて説明しています。

ご使用の前に『基本編』の「安全上のご注意」を必ずお読みの上、正しくお使いください。

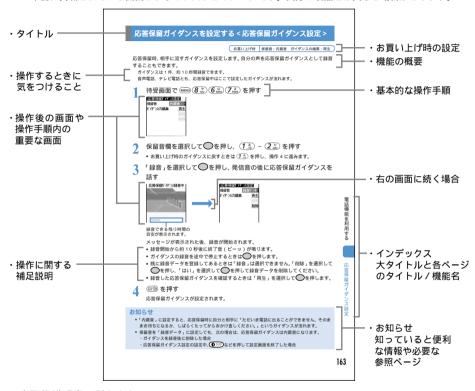
ここでは、本取扱説明書の構成や説明方法について紹介します。

操作の方法は、主にショートカット操作(『基本編』P40)で説明しています。各メニュー項目のショートカット操作については、メニュー一覧(『基本編』P326)をご覧ください。

操作方法が複数ある場合は、最も簡単な操作方法を記載しています。

文字の入力方法は、主にインライン入力(『基本編』P303)で説明しています。

本書に掲載されている画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。



本取扱説明書の引きかた

目次から引く

目次(P4~8)から操作したい項目や機能名を選んで引きます。

索引から引く

索引(P380~384)から操作したい項目や機能名を選んで引きます。

特徴から引く 『基本編』P8 ~ 11

クイックマニュアル 『基本編』P364

本編にはデータ通信に関する用語集を記載しています。 P320

本書では、各種機能を利用するときに行うユーザの認証操作(4~8桁の端末暗証番号を入力して を押す操作、または指紋認証を行う操作)をまとめて「4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行う」と表記しています。認証操作が必要な場合は、端末暗証番号入力(『基本編』P189)か指紋認証(『基本編』P195)のどちらかを行ってください。

(CONTENTS

FOMA 端末のご使用にあたって ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	表紙裏													
著作権について/商標について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • 1													
取扱説明書の構成 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • 2													
本書の見かた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • 3													
目次・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • 4													
111941														
はじめに														
ディスプレイの見かた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 10													
背面ディスプレイの見かた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 13													
マルチアクセス・マルチタスク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 15													
FOMA 端末の保存・登録・保護件数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 16													
FOMA カード動作制限機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 17													
<u> i モード編</u>														
■iモード														
_	0.0													
iモードとは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 20													
サイト(番組)接続														
サイトに接続する < i Menu > ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 27													
サイト表示中の操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 30													
マイメニューを使う<マイメニュー> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 33													
i モード用のパスワードを変更する < i モードパスワード変更 > ・・・・・・・・・	• 34													
インターネットホームページに接続する<インターネット接続>・・・・・・・・・	• 35													
ホームページやサイトを登録してすばやく表示する<ブックマーク> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 37													
サイトの内容を保存する < 画面メモ > ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4245													
サイトから 国家を取り込む < 直家体仔 / ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 45													
便利な機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 48													
詳細機能を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 54													
証明書を操作する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 58													
i アプリ														
iアプリとは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 62													
ソフトをダウンロードする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 65													
ソフトを起動する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 67													
プリインストールソフトを使う ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7076													
ワンタッチでソフトを起動する < ワンタッチボタン > ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 77													
少ないキー操作でソフトを起動する<ツータッチiアプリ> ・・・・・・・・・・	. 77													
サイトやメールからソフトを起動する < i アプリ To > ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 78													
i アプリを自動起動する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 79													
ソフトの動作を設定する < ソフト情報設定 > ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 82													
i アプリ待受画面を操作する < i アプリ待受画面 > ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 83													
ソフト実行中の照明やバイブレータを設定する < 照明設定・バイブレータ設定 > ・・・	• 85													
i アプリを管理する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 86													

i アプリからさまざまな機能を利用する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	91
FeliCa機能	
FeliCaとは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	92
FeliCa対応iアプリを起動する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	94
ICカード機能を使用できないようにする <icカードロック> ・・・・・・・・・・</icカードロック>	95
キャラ電	
キャラ電とは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	96
キャラ電をダウンロードする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	96
キャラ電のアクションを選択する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	99
キャラ電を利用してテレビ電話をかける<キャラ電> ・・・・・・・・・・・・	100
キャラ電を撮影する<キャラ電撮影> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	101
キャラ電を管理する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	104
詳細情報を参照する<詳細情報参照>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	108
LT NEN	
1モーション	
i モーションを取り込む ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	109
i モーションを自動再生するかどうかを設定する < i モーション設定 > ・・・・・・・・	112
メッセージサービス	
メッセージ R/F を自動的に受信する < メッセージ R/F 受信 > ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	113
メッセージ R/F 有 E 時の動下を設定するトスタピーン 有 E 設定 スー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116
受信したメッセージ R/F を見る ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	117
メール編	
メール機能について	
FOMA 端末のメール機能について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	122
i モードメール	
i モードメールを作成して送信する < 新規メール > ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	129
デコメールを作成して送信する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	132
作成中のiモードメールを保存しておき、あとで送信する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	138
伊山岡 P プロディ、	141
送信・未送信の i モードメールを見る < 送信・未送信メール > ・・・・・・・・・	144
i モードメールを自動的に受信する < メール自動受信 > ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	146
i モードメールを自動受信しないようにする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	148 150
ではしたiモードメールを見るく受信メール>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	151
受信したiモードメールに返信する<返信> ・・・・・・・・・・・・・・・	153

_	7
_	п
_	۸
_	Δ

受信した i モードメールを転送する < 転送 > ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	154 155 158 161 163 164 164 165
ショートメッセージ(SMS)	
ショートメッセージ (SMS) を作成して送信する < SMS 作成 > ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	176 178 179 181 182 183 185 186 187
メールBOX	
メールを管理する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 便利な機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	191 200
メール機能の設定	
メール着信時の動作を設定する < メール着信設定 > ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	203 204 208 209 210
マルチメディア編	
カメラをご使用になる前に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	212 214 222 224 230 232 239 240
イメージ	
画像を表示する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	243 245 248

詳細情報を参照する < 詳細情報参照 >	249 251 261 264 265 266
詳細情報を参照する < 詳細情報参照 >	273 275 279 282 283 284
メロディ	
メロディを再生する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	285 287 289 291 294 295 296
FOMA 端末データ交換編	
- Commented to a section	
赤外線通信を利用する	
赤外線通信について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	298 299 301 303 303 304
miniSD メモリーカード	
miniSD メモリーカードについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	305 306 307
データ通信編	
· A Assert Hard Golds	
データ通信をはじめる前に	
FOMA 端末から利用できるデータ通信 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	318 321

(CONTENTS)

通信設定ファイルについて	
通信設定ファイル (ドライバ)をインストールする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	323 325 326 327
FOMA PC 設定ソフトを利用する	
FOMA PC 設定ソフトをインストールする 通信の設定を行う(かんたん設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	328 329 330 337 338 340 341
FOMA PC 設定ソフトを利用しない設定方法	
	343 355
付 録	
付録	
FOMA 端末と外部機器とのデータ連携 エラーメッセージー覧 AT コマンドについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	358 361 362 366 367 380

はじめに

ディスプレイの見かた

ここではディスプレイの上下に表示されるマーク(アイコン)の説明をします。 ここで説明していないマーク 『基本編』P32



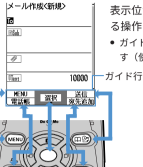
		状態	参照先			状態	態				
1	3	データ転送モード中	P318			「受信メール」およびFC	OMAカード	P146、181			
		赤外線起動中	P298			のショートメッセージ(SMS)満杯				
		miniSD メモリーカードコピー中 /	P309、310、	6	R	未読メッセージRあ	P113				
		移動中 / 削除中 / バックアップ中	311、312、		R	メッセージ R 満杯		P113			
		/復元中/初期化中/情報更新中	314、315	7	F	未読メッセージFあ	נו	P113			
		データリンクソフト使用中	P358		1	メッセージF満杯		P113			
2	ě	i モード中(i モード接続中)	P27	8	叮	iアプリ実行中		P67			
	*	i モード中 (データ送受信中)	P27			iアプリ待受画面表	示中	P83			
		i モードメール送受信中	P129、146			(がグレー)					
		メッセージ R/F 受信中	P113		RU	iアプリ待受画面か		P83			
3	ŝ	赤外線通信中/赤外線リモコン使用中	P298、303		<u>.</u>	起動中に点滅(が) iアプリDX実行中	オレンジ)				
4	M	未受信のiモードメールあり	P146		O.Ł		P67				
	R	未受信のメッセージRあり	P113		23g	P83					
	噩	未受信のメッセージFあり	P113		dsil						
	111	未受信のiモードメール、	P113、146	i アプリDX 待受画面からのソント起動中に点滅(dx がオレンジ				P83			
		メッセージ R/F あり(2 種類以上)		9	551						
		iモードセンターにiモードメール満杯	P146	9	55L 9 m	331 ベージ表示中の ページからダウンロ・		P29, 67			
	R	iモードセンターにメッセージR満杯	P113			フトを起動中	1012				
		iモードセンターにメッセージF満杯	P113	10	×μ	P80					
			P113、146	11)	<u>∞</u> 2	未読メール件数		P42			
_		メール、メッセージ R/F 満杯 ¹		12	SD	miniSD メモリーカ-	- ド装着中	P306			
(5)	\subseteq_{i}	未読iモードメールあり	P146	13	0	FOMA カード読み込	み中	P51			
		未読ショートメッセージ(SMS)あり	P181	_	HE-	ICカードロック中		P95			
	\square		P146、181	(14) ²			優高	P203			
		メッセージ (SMS) あり		_	Silver	ダイヤル発信制限中	優 高 先 度	P204			
	-	「受信メール」満杯	P146、181		9m ¶‱	サイドキーロック中	度 低	P207			
	20 20	FOMA カードのショートメッ	P181		49%		7 160	. 201			
		セージ(SMS)満杯									

- 1: i モードメール、メッセージ R/F のいずれか 2 種類が満杯のとき、あるいは 1 種類が満杯でその他に未受信のものがあるときに表示されます。
- 2:現在優先度の高いものが1つ表示されます。
- 参照先の■は『基本編』のページを示します。

はじめに

ガイド行には、MEND、(AID)、(D)、(D)、(D) を押して実行できる操作が表示されます。

例 メール作成画面表示中のガイド行



表示位置とキ・は、図のように対応しています。ガイド行に表示され る操作は画面により異なります。

ガイド行の◆は、マルチカーソルキーの一の</li す(使用する機能やサイトの作りかたによっては異なる場合があります)

タスクバー

タスクバーとは、使用中・動作中の機能(タスク)を示すアイコンが表示される行を指します。 マルチアクセス・マルチタスク中(『基本編』P262、P266)は、複数の機能を同時に実 行しているため、2つ以上のアイコンが表示され、使用中・動作中の機能を確認できます。

例 メール作成中にメモ帳を編集したときのタスクバー



タスクバーに表示されるアイコンは次のとおりです。

	状 態	参照先		状態	参照先
	音声電話着信中・通話中	P58	Ď	バーコードリーダー起動中	P240
32k	テレビ電話着信中・通話中(32K)	P84		電話帳表示中	P120、127
64k	テレビ電話着信中・通話中(64K)	P84	匔	伝言メモ・音声メモ起動中	P82、249
64k	64K データ通信中	P337、355		メモ帳表示中	P252
9	メール作成・表示中	P129、144、	D	スケジュール帳表示中	P233
		151、176、			
		179、183	9	スケジュールアラーム起動中	P226
3	i モードメール受信中	P146		電卓表示中	P251
3	ショートメッセージ(SMS)受信中	P181	-25	着信履歴表示中	P70
P	メッセージ R/F 表示中	P117	(·)	リダイヤル表示中	P64
SJ5	i モード問合せ / ショートメッ	P150、182	43	外部データ連携中	P298、
	セージ (SMS)問合せ中				358、361
9.0	iモード中	P27	50	miniSD メモリーカードアプリ	P307
				ケーション起動中	
Q.	i アプリ起動中	P67	1	miniSD メモリーカード装着中	P306
PPP	USB 経由で発信・通信中	P337、355		目覚まし設定起動中	P212、216
₽PP 4	USB 経由でパケット送受信中	P337、355	100	プロフィール情報表示中	P55
	「イメージ」起動中	P243	×	各機能の設定中	P39
6	「iモーション」起動中	P267	×	各機能の保留中	P266
Þ	「メロディ」起動中	P285	7/3	ソフトウェア更新中	P350
<u></u>	「キャラ電」起動中	P97	컚	ソフトウェア更新の通知あり	P350
3	静止画撮影画面表示中	P214	Ø	各種ネットワークサービス設定中	P272
1	動画撮影画面表示中	P224	T.	外部機器によるテレビ電話通話中	P100

参照先の■は『基本編』のページを示します。

一覧画面

例 色選択画面



- 一覧が複数ページにわたる場合、現在表示中のページ番号と全ページ数が 表示されます。
- ❖は、選択中の項目の上下に別の選択項目が存在することを示しています。
- ・ (重) を押して項目を選択します。
- ・ページの最後の項目で を押すと次ページ、ページの先頭の項目で を押すと前ページが表示されます。
- ◆▶は、選択項目が複数ページにわたって存在することを示しています。
- ・⑥⑥を押してページを切り替えます。

アイコンの選択画面などでは切り替わりません。

- 次の現象は液晶ディスプレイの特性であり、FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご了承ください。
 - ・F900iC のディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られておりますが、一部に点灯しないドット (点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。
 - ・誤って FOMA 端末の電源を切らずに電池パックを取り外した場合、しばらくの間、ディスプレイから残像が消えないことがあります。

背面ディスプレイの見かた

i モードセンターに未受信のメール・メッセージR/Fがあるときや、FOMA端末に未読のメール・メッセージ R/F があるときは、背面ディスプレイのマークでお知らせします。

ここで説明していないマーク 『基本編』P35



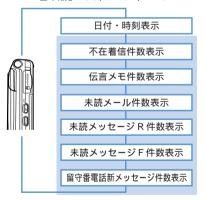
- 1 i モード中(iモード接続中)に点滅ポケット通信中
- ② 🖳 ICカードロック中

- ⑤ **『** 未読メッセージ F あり(**『**は満杯)
- ⑥ Ⅲ iモードセンター蓄積状態表示
 - i モードセンターにメールや メッセージ R/F が満杯

背面ディスプレイの表示を切り替える

FOMA端末を折り畳んでいるときに、サイドキー[]を押すたびに表示を切り替えることができます。サイドキーの操作一覧 『基本編』P31

電池残量なしのときやオールロック、サイドキーロックを設定しているときは使用できません。 『基本編』P53、P201、P207



- の画面は、蓄積情報があるときのみ表示されます。
 各画面でサイドキー[]を押すと詳細情報がテロップ表示されます。
- 日付・時刻表示中に、約15秒間何も操作しないでいると、 背面ディスプレイの表示が消えます。日付・時刻表示中に サイドキー[]を押すと、蓄積情報がある場合は蓄積状 態が表示されます。
- 件数表示中に、約5秒間何も操作しないでいると、背面 ディスプレイの表示が消えます。

- サイドキー[]には、カメラのオートフォーカス機能で撮影するための半押しと全押しがあるため、サイドキー[]と比べ押したときの感触が異なります。
- FOMA 端末を折り畳んでいるときにサイドキー []を 1 秒以上押すとマナーモードを設定・解除できます。 『基本編』 P150
 - また、サイドキー[]を1秒以上押すとiモード問合せができます。 P150
- 背面ディスプレイに情報が表示されているときに FOMA 端末を開くと、表示が消えます。

詳細情報を表示するには

件数表示中にサイドキー[]を押すと、日時や電話番号、メールアドレスなどの詳細情報がテロップ表示されます。詳細情報は、サイドキー[]を押して10件まで切り替えて表示できます。11件以上あるときは「あとX件」と表示されます。11件目以降はメインディスプレイでご確認ください。

例 未読メール件数を表示しているとき

まだ読んでいないメールの件数が表示されています。サイドキー[]を押すと、受信した日付(当日の受信は受信時間)とメールを送信してきた相手の情報がスクロールして表示されます。



サイドキー[]を押して次の詳細情報に切り替えます。

サイドキー[] 番号 / 総数、詳細情報 例:1 / 3 件 12:34 鈴木太郎 こんにちは

- 電話番号やメールアドレスが電話帳に登録されているときは、詳細情報に名前が表示されます。ただし、シークレット属性を設定した電話帳データの場合は、シークレットモードを設定しているときだけ名前が表示されます。
- プライバシーモードの設定によっては名前が表示されず、電話番号またはメールアドレスの み表示されます。 『基本編』P205
- 詳細情報表示中に、約15秒間何も操作しないでいると、背面ディスプレイの表示が消えます。

その他の表示について

FOMA端末を折り畳んでいる間にiモードメールやショートメッセージ(SMS)、メッセージR/Fを受信したときは、背面ディスプレイの表示でお知らせします。

例 iモードメールを受信したとき



送信元のメールアドレスが表示されます。 例:鈴木太郎

- 背面情報表示設定(『基本編』P184)を「相手情報表示なし」に設定すると、iモードメールやショートメッセージ(SMS)の発信者情報(メールアドレスや電話番号、名前)は背面ディスプレイに表示されません。
- 背面ディスプレイの表示を変更することができます。 『基本編』P185

マルチアクセス・マルチタスク

マルチアクセスによって、音声電話とパケット通信(iモード、iモードメール、パソコンやPDAなどとFOMA端末をつないで行うデータ通信など)の2つの通信機能を同時に行うことができます。また、マルチタスクによって、複数の機能を同時に実行し、画面を切り替えながら操作することができます。

音声電話通話中に動画撮影、動画再生、メロディ再生はできません。 マルチアクセス・マルチタスクの詳細 『基本編』P262、P266

マルチアクセスとは

iモード中/パケット通信中に音声電話をかけたり、iモード中/パケット通信中にかかってきた音声電話を受けたりできます。音声電話通話中もiモード/パケット通信は接続されたままです。

• マルチアクセスの詳細 『基本編』P262

マルチアクセスの主な組み合わせ

実行する通信現在の状態	音声電話を かける・受ける	テレビ電話を かける・受ける	i モードに 接続する	i モート 送信	ジェール 受信	パケット 通信を行う	64K データ 通信を行う
音声電話通話中	x 1	x 2					×
テレビ電話通話中	x ²	x 2	×	×	×	×	×
iモード中			×			×	×
パケット通信中		x ³	×	×	×	×	×
64K データ通信中		x ²	×	×	×	×	×

- : テレビ電話をかけることはできますが、i モード通信が切断されます。また、テレビ電話を受けることはできませんが、着信履歴には不在着信として残ります。
- : 同時にはご利用いただけません。キャッチホンサービスをご契約の場合、現在の通信を終了して電話に出るか、着信を拒否するかを選択できます。また、留守番電話サービス、転送でんわサービスをご契約の場合は、各サービスで対応できます。
- 1: キャッチホンサービスをご契約の場合、音声電話通話中に別の電話をかけたり受けたりできます。 『基本編』P278
- 2: 留守番電話サービス、キャッチホンサービス、転送でんわサービスのいずれかをご契約の場合、着信履歴 には不在着信として記録されます。
- 3: 着信履歴には不在着信として記録されます。

マルチタスクとは

通話中、通信中、操作中に別の機能を実行できます。

マルチタスクの詳細 『基本編』P266

機能を実行中に別の機能を実行するには

(TASK) を押す

新規起動メニューが表示されます。

実行する機能を選択して

実行中の機能により、選択できない機能があります。

複数の機能を実行中に画面を切り替えるには

(TASK) を押す

画面切替メニューが表示され、実行中の機能が一覧表示されます。

切り替える機能を選択して を押す 画面が切り替わります。

- ショートメッセージサービス(SMS)は音声電話通話中、i モード中、パケット通信中も利用できます。
- 動画やアニメーションの再生中やカメラの操作中などにメールが自動受信されるなど、同時に多くの機能が実行されていると、画面がスムーズに動作しないことや、再生中の音声が途切れることがあります。
- マルチアクセス・マルチタスクの組み合わせ 『基本編』P341、P343

FOMA 端末の保存・登録・保護件数

	種別	保存・登録件数	保護件数	参照先			
メール	受信メール ^{1、 2}	最大 1000件	最大 500 件	P146、181、193			
	送信メール 1、2	最大 200 件	最大 100 件	P129、176、193			
	未送信メール 2	最大 200 件	最大 100件	P144、179、193			
	メールテンプレート	5 件	-	P141			
FOMAカー ジ(SMS)	ドのショートメッセー	最大 20 件	-	P187			
メッセージF	₹ 4	最大 50 件	最大 25 件	P113、118			
メッセージF	- 4	最大 50 件	最大 25 件	P113、118			
ブックマーク	7	最大 100件	=	P37			
画面メモ 1		最大 100 件	最大 50 件	P42、43			
iアプリのソ	ノフト 5	最大 100 件	最大 100件	P65、89			
画像 1		最大 1000件	=	P45、155、214			
メロディ 1		最大 500 件	-	P47、158			
動画 / i モ-	-ション ¹	最大 100 件	-	P110、161、224			
キャラ電 1		最大 50 件	-	P96			

- 1:保存・登録するデータのサイズにより、実際に保存・登録できる件数が少なくなる場合があります。
- 2: i モードメールとショートメッセージ (SMS) の合計件数です。
- 3: 送信ショートメッセージ(SMS) 受信ショートメッセージ(SMS)の合計件数です。
- 4: 保存できる件数はメッセージ R/F のサイズによって変わります。
- 5: メール連動型iアプリは最大5件(ソフトの最大保存件数100件に含む)保存できます。 保存するソフトのサイズにより、実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。

- FOMA端末に保存・登録されているデータは、電池パックを外したままの状態や電池残量が空の状態でも約1ヶ月は保持されていますが、それ以上経過すると消失する可能性があります。また、FOMA端末の故障、修理やその他の取り扱いによっても消失する場合がありますので、登録内容や重要な内容は控えをとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末に保存した画像、メロディ、動画 / i モーションは miniSD メモリーカードに保存することをおすすめします。
- パソコンをお持ちの場合は、添付のF900iC用CD-ROM内のFOMA Fシリーズデータリンクソフトをご利用いただくことにより、メール、ブックマーク、画像、メロディ、動画/iモーションなどの内容をパソコンに転送・保管することができます。 P358

FOMA カード動作制限機能

FOMA端末にはお客様のデータを保護するためのFOMAカード動作制限機能が搭載されています。

IP(情報サービス提供者)から提供された情報を保護するため、お客様自身の正しいFOMAカードが挿入されていない場合に、ダウンロードデータ・メール添付のファイル・メッセージR/Fの表示や再生を制限する機能です。

動作制限の対象となるデータは次のとおりです。

・画像(アニメーション、Flash を含む)

・ i モーション ・メロディ

・キャラ電 ・iアプリ(iアプリ待受画面を含む) ・画面メモ

・メッセージ R/F ・iモード

i モードメールに添付されているファイル

・デコメール本文中に挿入されている画像

FOMAカード動作制限機能が設定されているiアプリは、別のFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカードを差し込んでいない場合に次の操作ができなくなります。

・起動 ・ソフト詳細情報の表示 ・ソフト情報設定 ・自動起動

・自動起動設定の変更 ・ i アプリ待受画面の設定 ・バージョンアップ

お知らせ

- FOMAカード動作制限機能が設定されているデータを待受画面や着信音などに設定していると、別のFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカードを差し込んでいない場合に、設定がお買い上げ時の状態に戻ります。データを受信・ダウンロードしたときに使用したFOMAカードを差し込むと、設定は元の状態に戻ります。
- 赤外線通信やminiSDメモリーカード、データリンクソフトを利用して入手したデータや内蔵のカメラで撮影した画像には、FOMAカード動作制限機能が設定されません。
- FeliCa対応iアプリにFOMAカード動作制限機能が設定されていても、ICカード機能をご利用頂くことができます。ただし、FeliCa対応iアプリを起動することはできません。

FOMA カードの機能差分

FOMA カードには緑色と青色の 2 種類があり、それぞれのカードは次のように機能が異なります。

項目	FOMAカード(緑色)	FOMAカード(青色)	参照先
FOMA カード電話帳に登録可能な電話番号 の桁数	最大 26 桁	最大 20 桁	『基本編』 P117
FirstPassを利用するためのユーザ証明書操作	利用可	利用不可	P59
WORLD WING サービスの利用	利用可	利用不可	『基本編』 P45
サービスダイヤル	「ドコモ故障窓口」および「ドコモ総合案内・受付」の利用	利用不可	『基本編』 P293



iモード編

iモー	ド	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20
サイト	(番	組)	接	続		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	27
iアプ	IJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	62
Fel	iС	а	機	能		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	92
キャラ	電	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	96
iモ−	ショ	ン		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	109
メッセ	ージ	+	_	ビ	ス																				113

iモードとは

i モードでは、i モードメールやi モード対応 FOMA 端末(以下、i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続などのオンラインサービスを利用できます。

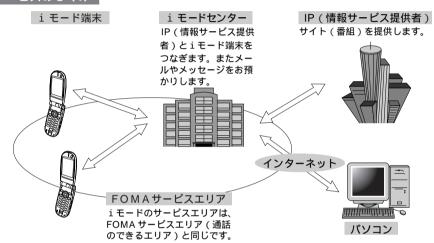
サイト(番組)接続

簡単なキー操作で、IP(情報サービス提供者)が提供するさまざまなサイトを利用できるサービスです。 インターネット接続

iモード端末からインターネットに接続し、iモード対応のホームページにアクセスできるサービスです。 iモードメール

i モード端末はもちろん、インターネットを経由して e-mail (電子メール) ともメールをやりとりできるサービスです。 P122

サービスのしくみ



• iモードはお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みに関するお問い合わせは

ドコモの携帯電話、PHS からの場合

(局番なしの)151(無料)

一般電話からはご利用になれません。

一般電話などからの場合

0120-800-000

_____ ドコモの携帯電話、PHS からもご利用になれます。

- 新規でFOMAサービスをご契約いただきますと、当日よりすべてのサービスが利用できます。
- movaサービス(iモードをご契約)からFOMAサービスへ契約を変更された場合、movaサービスで利用していた「マイメニュー」の内容は引き継がれます。サイトによって、FOMAに「マイメニュー」が引き継がれないサイトもありますので、その場合は再登録が必要です。なお、「マイメニュー」引継対応サイトについては、i Menu内「お知らせ&ヘルプ」で確認できます。
- iモードは送受信した情報量(パケット数)に応じて課金されるサービスです。本取扱説明書においては、料金に関する情報は記載していません。利用料金については、iモードご契約時にお渡しする『FOMA iモード操作ガイド』をご覧ください。
- iモードのサービス内容は変更することがありますので、詳しくは最新の『FOMA iモード操作ガイド』をご覧ください。

iモード画面について



	IAL ALE
メニュー名	機能
	iモードセンターへ接続すると、最初に表示されるページです。ここから各サイト(番組)や「週刊iガイド」などへアクセスします。
Bookmark	お気に入りのホームページアドレスを i モード端末に登録しておくと、 次回から直接アクセスできます。
Internet	ホームページアドレスを直接入力することでインターネットの i モード対応ホームページに接続することができます。
画面メモ	iモード端末に保存されたiモードの画面を見ることができます。
メッセージ	受信したメッセージR/Fのリストを表示します。メッセージサービスは、欲しい情報が自動的に携帯電話に届くサービスです。
○ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	i モードセンターにメールやメッセージ R/F が保管されていないか、問い合わせます。
○ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	i モードに接続するまでの待ち時間や、接続先ホストを設定したり、 SSL通信対応のFirstPassのユーザ証明書発行申請・ダウンロードを 行います。
表示設定	サイト表示中の画像表示や効果音の有無、文字色や背景色の設定など を行います。
メッセージ設定	メッセージ R/F を受信したときや、表示するときの設定を行います。

・ サイト(番組)接続サービス[・]

簡単なキー操作でサイトに接続して、IP(情報サービス提供者)が提供する各種オンラインサービスを利用できます。

たとえば銀行の残高照会・振込、チケット予約、ニュース、辞書検索、着信メロディのダウンロードなどさまざまなオンラインサービスがあります。

サイトを表示するには

iモードセンターに接続すると、最初にi Menuが表示されます。ここから、各サイト(番組)や「週刊iガイド」などヘアクセスします。



<全体イメージ>

メニュー名	機能
マイメニュー	よく利用するサイトを登録しておくと、次回から簡単に接続できます。 P33
	有料サイトなどは自動的に登録され、合わせて 4 5 件登録できます。
週刊iガイド	新着サイトやおすすめサイトなど最新のサイト情報を月~金曜日の毎 日更新して掲載します。
メニューリスト	すべてのサイトをジャンル別・地域別に紹介するリストです。ここから 見たいサイトを選んで接続できます。
とくするメニュー	楽しいキャンペーン情報、プレゼントやお得な割引クーポン情報などが掲載されています。毎週情報が更新されます(提供:D2コミュニケーションズ)。
iエリア	場所やその周辺に関する天気・地図・タウン情報などを簡単に利用できます。
i アプリサーチ	i アプリを情報料が無料のものや、ゲームができるものなど利用シーン別に紹介しているメニューです。
便利サイトサー チ	メニューリストの中から、日常的に利用できる便利な実用系サイトを 利用シーン別にピックアップして掲載します。
マイボックス	サービスを提供するお店やサイトにあらかじめ登録することにより簡単にアクセスする会員向けのサービスです。一度登録すると簡単にアクセスできるようになります。
オプション設定	iモードメールの設定やiモードパスワードの変更などを行います。
お知らせ&ヘル プ	ドコモからのお知らせや、 i モードの利用方法やご利用規則を掲載しています。
料金&お申込	料金の確認やお支払い、また、ご契約内容の変更・各種サービスのお申し込みができます。
ENGLISH	i Menu を英語表記に変更できます。

画面はイメージです。設定によっては、表示が異なる場合があります。

• サイトの表示方法 P27

お知らせ

- サイトによっては、利用するために情報料が必要なもの(iモード有料サイト)があります。
- IP(情報サービス提供者)が提供するサービスには、ご利用の際に別途お申し込みが必要なものがあります。
- iモードアイコンが点滅していても、iモードセンターとの通信中以外は、パケット通信料はかかりません。
- デュアルネットワークサービスご契約の場合、i Menu 画面などが一部異なります。

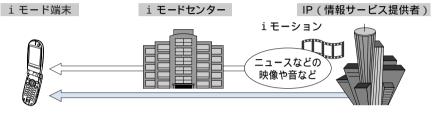
こんなこともできます

iモーション

iモードのサイトから映像や音をiモード端末に取り込み、再生したり、待受画面として楽しむことができます。

・iモーションを取り込む P109

- ・ i モーションを再生する P267
- ・iモーションの自動再生設定をする P112



・ i モーションを取り込むには、i モードセンターを経由するパケット通信と、経由しないデジタル通信の 2 種類があります。

着モーション

i モードのサイトから i モーションを i モード端末に取り込み、着信音や着信画像に設定できます。メロディだけではなくお好きな歌手の歌声なども着信音としてご利用いただけます(一部の対応していない i モーションは着モーションに設定できません)。

・着モーションを設定するには P112、P271

iアプリ

iアプリをサイトからダウンロードすることにより、iモード端末をより便利に活用できます。たとえばiモード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報のiアプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックするなどが可能です。さらに、地図のiアプリでは必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。

- ・ソフトをダウンロードする P65
- ・ソフトを起動する P67
- ・iアプリを自動起動する P79

i モードセンター IP (情報サービス提供者) i アプリ ゲーム、株価 情報、etc.

i アプリ待受画面

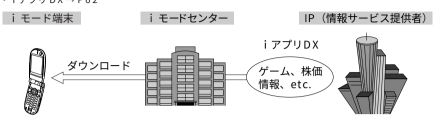
i アプリ待受画面ではi アプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です。

・iアプリ待受画面を設定する P83

iアプリDX

iアプリDXでは、iモード対応携帯電話の情報(メールや発着信履歴、電話帳データなど)と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信かを知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、iアプリをより便利に楽しく利用することが可能です。

・iアプリDX P62



キャラ電

テレビ電話利用時に、相手のテレビ電話対応端末に、自分の映像を映す代わりにキャラクタを表示させ、キャラクタが音に反応して口を動かしたり、ボタン操作でキャラクタを動作させたりできます。お好きなキャラクタをダウンロードし、そのキャラ電を撮影した静止画・動画ファイルを待受画像に設定したり、メールに添付して送信することもできます(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像ファイル・動画ファイルは送信できません)。

- ・キャラ電をダウンロードする P96
- ・キャラ電の確認 P97
- ・キャラ電設定をする P104
- ・キャラクタの操作方法 P99
- ・キャラ電の撮影 P101

テレビ電話対応端末

テレビ電話対応端末

IP(情報サービス提供者)



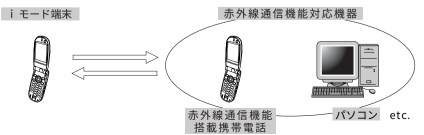
赤外線诵信機能

赤外線通信機能が搭載された携帯電話、パソコンなどと電話帳やメール、ブックマークなど を送受信することができます。

また、iアプリで赤外線通信を利用することにより、赤外線通信機能が搭載された機器と連動して、より広がった使いかたができます。

:相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

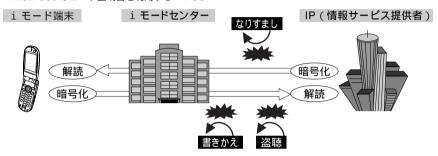
・赤外線通信をする P298、P303



SSL通信

SSLとはSecure Sockets Layerの略で、認証/暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全にデータ通信を行う方式のことです。SSLページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴やなりすまし、書きかえを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやりとりできるようにしています。SSL通信には、iモード端末から特別な操作なしに、端末内のCA証明書を利用し、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示するものと、FirstPass センターからダウンロードしたユーザ証明書を利用し、FirstPassに対応したサイト(SSLページ)を表示するものの2つがあります。なお、サイトによって使用する証明書は異なります。

- ・First Pass センターに接続中は、メールの送受信、メッセージ R/F の受信ができません。
- ・iモード端末に保存されているCA証明書を利用する P58
- ・First Pass のユーザ証明書を利用する P59



: なりすましとは、第三者がサイトになりすまして、不正にお客様の情報を入手したりすることです。

FOMA カード動作制限機能

お客様情報(電話番号・電話帳(一部)など)を格納しているFOMAカードをiモード端末に挿入することによって、サイトからダウンロードしたり、メールにて取得したメロディ・静止画・iモーションなどのファイルの動作を制限し、IP(情報サービス提供者)から提供された情報を保護する機能です。この機能によって、別のFOMAカードに差し替えたり、または未挿入の状態でiモード端末の電源をONにした場合、取得したファイルの再生や表示もできなくなります。 P17

- 動作制限対象となるファイル
 - ・画像ファイル (アニメーション、Flash を含む)
 - ・メロディ
 - ・iアプリ(iアプリ待受画面を含む)
 - ・iモーション
 - キャラ電
 - ・画面メモ内の画像(Flashを含む)
 - ・メッセージ R/F
 - iモードメールに添付されているファイル
 - ・デコメール本文中に挿入されている画像

カメラ機能によりお客様が撮影した静止画・動画、外部メモリからiモード端末内に保存したファイルについては、本機能の対象外となります。

着信音や待受画面設定などをiモード端末に設定していた場合、本機能により設定がリセットされます。

i メロディ

サイトから最新の曲やお好みの曲をiモード端末にダウンロードし、着信音として利用できます。 P47

i モーションも着モーションに設定でき、メロディだけではなくお好きな歌手などの歌声と動画なども着信音、着信画像として利用できます。 P112、P271

メッセージサービス

メッセージサービスを提供するサイトにお申し込みいただくことにより、欲しい情報 メッセージ)が自動的にお客様のiモード端末に届くサービスです。

メッセージサービスにはメッセージR(リクエスト)とメッセージF(フリー)があります。

メッセージリクエスト	メッセージサービスを提供するサイトでお申し込みいただくと、欲しい情報が
(メッセージR)	自動的に届けられるメッセージです。
メッセージフリー	オプション設定で受信設定をすると、パケット通信料が無料で届けられるメッ
(メッセージF)	セージです。

- ・メッセージフリーの設定方法
 - 8 Menu 画面 オプション設定 メッセージ[F]設定 「受信する」を選択後、iモードパスワード(数字4桁)を入力し、「決定」を選択
- ・メッセージサービスの受信方法 P113 ・問合せ方法 P116

お知らせ

- お客様のiモード端末の電源が入っていない、圏外などで受信できないときは、メッセージR/Fは iモードヤンターに保管されます。
- iモードセンターでのメッセージR/Fの保管件数、保管期間は次のとおりです。最大保管期間を過ぎたメッセージR/Fは削除されます。最大保管件数を超えた場合は、最も古いメッセージR/Fから順に削除されます。

	最大保管件数	最大保管期間
メッセージR	300件	7 2 時間
メッセージF	300件	72 時間

iモードセンターに保管されたメッセージR/Fは、iモード問合せ(P116)により受信できます。

iモードパスワード

有料サイトのお申し込みやマイメニューの登録・解除、i モードメールの設定などを行うときには「i モードパスワード」が必要です。ご契約時は「0000」に設定されていますので、お客様独自の 4 桁の数字に変更してください。 P34

iモードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。

インターネット接続

インターネットホームページのアドレス(URL)を入力することにより、インターネットに接続し、iモード対応のインターネットホームページを表示することができます。

・表示方法 P35

- iモード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。iモード対応のインターネットホームページとは、iモード対応のタグなどで作成されたホームページのことです。
- パソコン上での表示とは異なる場合があります。
- URL が 512 文字を超えるインターネットホームページは、表示できない場合があります。

i モードのご使用にあたって

- サイト(番組)やインターネット上のホームページ(インターネットホームページ)の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらのサイト(番組)やインターネットホームページからiモード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- iモード端末に保存されている内容(メール、メッセージR/F、画面メモ、iアプリ、iモーション)やブックマークなどの登録内容は、電池パックを外したままの状態でも約1ヶ月は記憶されていますが、それ以上経過すると消失する可能性があります。また、iモード端末の故障、修理やその他の取り扱いによっても消失する場合がありますので、登録内容や重要な内容は控えをとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- iモード端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリ・iモーションにてダウンロードした情報は、著作権法により新しい携帯電話への移行を行っておりません。また、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源をONにした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画・iモーション・メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画・動画・メロディ)、「画面メモ」および「メッセージR/F」などを表示・再生できません。
- FOMAカード動作制限機能が設定されているデータを待受画面や着信音などに設定していると、別の FOMA カードに差し替えた場合や FOMA カードを差し込んでいない場合に、設定がお買い上げ時の状態に戻ります。データを受信・ダウンロードしたときに使用した FOMA カードを差し込むと、設定は元の状態に戻ります。

お知らせ

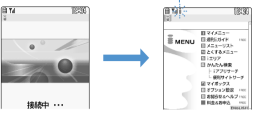
パソコンをお持ちの場合は、添付のF900iC用のCD-ROM内のFOMA FシリーズデータリンクソフトとFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用することにより、メール、ブックマークなどの内容をパソコンに転送・保管することができます。 P358

サイトに接続する < i Menu >

i モードに接続して、いろいろなサイトを表示します。

1 待受画面で (1.½) を押す

- i モード中は点滅します。



- iモード接続中画面で を押すと、接続が中止されます。
- 1、2などの番号付きの項目は、項目に対応する番号のキーを押して選択します(ダイレクトキー機能)。ただし、サイトによっては選択できない場合があります。
- ↑ 「③ メニューリスト」を選択して○を押す



• ページ取得中に (m/2) を押すと、ページの取得が中止されます。

- 3 見たい項目を選択して○を押す サイトに接続されます。以降同様にして目的のページを表示します。
- / サイトを見終わったら (☎ 電源) を押す



5 「はい」を選択して を押す サイトの表示が終了します。

お知らせ

- サイト表示中から操作する場合は(MENU)を押し、「氰Menu」を選択して操作します。
- サイトによっては、利用するために情報料が必要なもの(iモード有料サイト)があります。
- IP(情報サービス提供者)が提供するサービスには、ご利用の際に別途お申し込みが必要なものがあります。
- サイトによっては、項目選択時に次の画面が表示されることがあります。



・サイトからお客様の携帯電話情報が要求されたときに表示されます。「送信する」を選択して を押すと、お客様の携帯電話情報が送信されます。 送信するお客様の携帯電話情報(FOMA端末の製造番号、FOMAカードの製造番号)はインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。



・サイトからユーザ名、パスワードの入力が要求されたときに表示されます。 サイトのユーザ名、パスワードを入力し、(面倒)を押します。

• 画像を含むサイトを表示したとき、画像の代わりに次のマークが表示されることがあります。

■ :表示・効果設定(P54)で画像を表示しない設定にしているときや、受信中に圏外になるなどで画像を受信できなかったとき

: 画像のデータが不正なときや画像が見つからないとき

: 画像の URL の誤りなど画像取得できないとき

SSLページに接続する

通常のサイトの表示と同様の操作で、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示できます。

- SSLページによっては、日付・時刻の設定をしないと接続できない場合があります。 『基本編』P54
- FirstPass対応ページに接続するには、ユーザ証明書をFirstPassセンターからダウンロードし、緑色のFOMAカードに保存する必要があります(P17)。青色のFOMAカードを差し込んでいる場合は接続できません。

SSLページに接続する

SSLページに接続する場合は次の画面が表示されます。



SSLページが表示されると画面右上に続が表示されます。

SSLページ表示中に証明書を表示するとき

MENU (9wxyz) (2 が を押す

・証明書の内容 P58

SSL ページから通常ページに進む

SSLページから通常ページに進む場合は次の面画が表示されます。



●「はい」を選択して を押すと通常ページが表示され、画面右上の はが消えます。

FirstPass 対応ページに接続する

FirstPass 対応ページに接続する場合は次の画面が表示されます。



「はい」を選択して

ユーザ証明書が送信され、PIN2 コード面画が表示されます。 『基本編』P189 PIN2 コードを入力する

FirstPass 対応ページが表示されます。

- SSL通信 P24
- サイトとの通信の安全性が確認できない場合、接続するかどうかの確認画面が表示されます。接続する ときは「はい」、接続を中止するときは「いいえ」を選択して を押します。
- SSL通信を行うには、接続サイトとFOMA端末に同じ認証機関が発行した「証明書」という電子情報が必要です。 P58

サイト表示中の操作

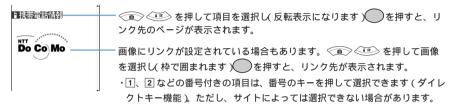
サイト表示中の基本的な操作方法について説明します。

項目を選択する

iモード接続中、サイトによっては次のような操作が可能です。

リンク先を表示する

表示中のページから関連するページへ進むための項目をリンク項目といいます。リンク項目は 反転表示されます。



ラジオボタンを選択する

選択肢の中から1つだけ選択する場合のマークです。



チェックボックスを選択する

選択肢の中から複数項目を選択できる場合のマークです。

- ■: 選択されていない状態 ▼: 選択されている状態
 - ② を押してチェックボックスを選択して を押します。
- 再度√を選択して○を押すと□に戻ります。



プルダウンメニューを選択する

選択肢が隠れた状態で表示されるメニューです。

を押してプルダウンメニューを選択して を押し、 を押して を押して シニュー項目を選択して を押します。



・サイトによっては、プルダウンメニュー選択画面で () を押して項目を選択して を押 す操作を繰り返して複数の項目が選択できます。選択後に () を押すと、選択項目がすべて反映された画面に戻ります。

文字を入力する

入力欄を選択して文字を入力します。

(1) を押して入力欄を選択して(1) を押します。

文字を入力して〇を押します。



- ・入力できる文字モードと文字数は、入力欄により異なります。
- ・iモードパスワードなどを入力した場合、「*」で表示されることがあります。
- ・文字入力画面で (MRN) (8 x) (2 x) を押すと、バーコードリーダーで読み取った内容を入力できます。 P240

ボタンを選択する

ページの設定内容を確定してサイトに送信したり、ページの設定内容を取り消したりできます。

• 📵 🌣 を押してボタンを選択しく実線枠で囲まれます 🕡 を押します。



・ボタンの名称はサイトによって異なります。

Flash 機能

Flashとは、絵や音を利用したアニメーション技術です。多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを表示できます。また、Flashを利用した画像(Flash画像)をiモード端末にダウンロードし、待受画面に設定することもできます。

Flash 画像について

- 表示・効果設定の画像を「表示しない」に設定した場合は表示されません。 P54
- Flash 画像を利用したサイトでは、操作は同じですが、表示が異なる場合があります。
- 保存したFlash画像を表示させると、サイトで表示したときと見えかたが異なる場合があります。
- Flash 画像が表示されていても、正しく動作しない場合があります。また、正しく動作しない Flash 画像は保存できない場合があります。
- Flash 画像によっては<u>選択</u>、、が表示されているときでも<u>し</u>、
 ができない場合があります。
- Flash 画像を再度動作させたい場合は、MENU (9 kg/s) (6 kg) を押してください。
- 再生中に30秒以上操作しなかった場合は、一時停止します。再開するには、 (1.5) ~ (0) を押してください。
- 再生中に他の画面に切り替えた場合、再度表示するとFlash画像の先頭から再生されます。

前のページに戻る・進む

FOMA端末は、ページの履歴を最大20件記録しています。これにより前のページに戻ったり、次のページに進めたりできます。

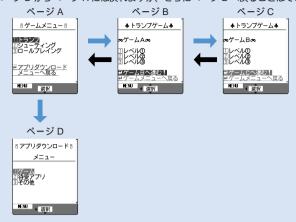
• FirstPass センター接続中(P29) は本機能を利用できません。



前のページに戻れること -を示します。 –次のページに進めること を示します。

お知らせ

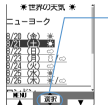
 ページA ページB ページCの順に表示(、)した後でページAに戻り(、)、ページDに 進む()と、ページA ページB ページCの表示履歴は消去されます。
 ページDからページAには戻れますが、さらにページBへ戻ることはできません。



- 履歴が削除されたページを再度表示する場合や、最新情報を読み込むように設定(作成)されたページを表示する場合は、再度通信が行われ新しいページが表示されます。ただし、表示するページによっては履歴が記録されていても通信を行う場合があります。
- 入力した文字や設定などの情報は記録されません。
- iモードを終了すると、記録されたページはすべて消去されます。
- Flash 画像が表示されている場合は、表示操作が異なることがあります。

画面をスクロールする

サイトやインターネットホームページ、受信メールやメッセージR/Fの内容などを表示中に画面をスクロールします。



- すべての行が表示されていないとき、またはリンク項目が選択できるときは や が表示されます。

- ・ (重) < i を押してスクロールします。1秒以上押すと連続スクロールとなります。
- ・ (型) ② を押すと画面単位でスクロールします。1秒以上押すと画面単位で連続スクロールとなります。

ページを再度受信する<再読込み>

ページの情報が正常に受信できなかった場合に、再読み込みを行ってページの情報を受信し直します。

1 サイト表示中に MEND (5 km) を押す ページの情報が受信され、ページが再表示されます。

お知らせ

• 接続が中断されるなどしてサイトが表示できなかった場合、上記操作で再読み込みを行うとページを表示できることがあります。

マイメニューを使う < マイメニュー >

よく利用するサイトをマイメニューに登録することによって、次回からそのサイトに簡単にアクセスすることができます。

mova サービス(i モードをご契約)から FOMA サービスへ契約を変更された場合、mova サービスで利用していた「マイメニュー」の内容は引き継がれます。ただし、サイトによっては、FOMA に「マイメニュー」が引き継がれないサイトもありますので、その場合は再登録が必要です。なお、「マイメニュー」引継対応サイトについては、i Menu 内「お知らせ & ヘルプ」で確認できます。

有料サイトに申し込むと自動的にマイメニューに登録されます。

マイメニューに登録できるのはiモードのサイトだけです。ただし、登録できないサイトもあります。インターネットホームページを登録する場合はブックマークに登録してください。

マイメニュー登録にはiモードパスワードが必要です。

マイメニューには最大 45 件登録できます。

「マイメニューに登録する」

- **1** サイトを表示し、「マイメニュー登録」を選択して○を押す i モードパスワード入力画面が表示されます。
 - 各サイトによりページ構成が異なりますので、該当する番号のキーを押すか、該当す
- 2 iモードパスワード欄を選択して○を押し、iモードパスワードを入力して○を押す

入力したパスワードは「*」で表示されます。

る項目を選択して()を押します。

- i モードパスワードは初期設定では「0000」に設定されています。
- 3 「決定」を選択して○を押す サイトがマイメニューに登録されます。

マイメニューからサイトを表示する

- 1 i Menu で「1 マイメニュー」を選択して○を押す マイメニュー一覧が表示されます。
 - i Menu 表示方法 P27
- 表示したいサイトを選択して を押す サイトが表示されます。

iモード用のパスワードを変更する<iモードパスワード変更>

マイメニュー登録 / 削除、メッセージサービスや i モード有料サイトの申し込み / 解約、メール設定を行うときは i モードパスワードが必要です。i モードパスワードは i モードご契約時には「0000」に設定されていますので、お客様独自の i モードパスワードに変更してください。なお、 i モードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。

i モードパスワードをお忘れの場合は、当社窓口において運転免許証などの公的証明書によりご契約者本人であることを確認させていただいた上で、iモードパスワードを「0000」にリセットさせていただくことになります。

1 i Menuで「®オプション設定」を選択して○を押し、「②iモードパスワード変更」を選択して○を押す



2 現在のパスワード欄を選択して○を押し、i モードパスワードを入力して○を押す



- iモードパスワードは初期設定では「0000」に設定されています。
- 3 新パスワード欄を選択して○を押し、新しいiモードパスワードを入力して○を押す

入力したパスワードは「*」で表示されます。

4 新パスワード確認欄を選択して ● を押し、操作3 で入力した i モードパスワードをもう一度入力して ● を押す



入力したパスワードは「*」で表示されます。

록 「決定」を選択して◯ を押す

iモードパスワードが変更されます。

入力した内容に誤りや抜けがあったときは、エラー画面が表示されます。「再入力」を 選択してiモードパスワードの設定画面に戻り、操作2から操作し直します。

インターネットホームページに接続する<インターネット接続>

インターネットに接続して、iモード対応のホームページにアクセスします。接続先はインターネットホームページのアドレス(URL)で指定します。

i モード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。

1 待受画面で (***) 3 to 1.* を押す

URL入力画面が表示されます。

- 2 回目からは前回接続操作をした URL が表示されます。
- 接続したいインターネットホームページの URL を入力して ●を押し、 @② を押す

インターネットホームページに接続されます。

- 半角で最大 256 文字入力できます。
- URLによく使う「/」「.」「-」などの記号は、英字入力モード時に (1.2) を押して入力します。また、「http://www.」「.co.jp」「.ne.jp」「.com」「.html」などは、英字入力モード時に (米温) を押して入力できます。

お知らせ

- サイト表示中から操作する場合は(MENU)を押し、「Internet」 「URL 入力」を選択して操作します。
- インターネットホームページ表示中の操作方法は、iモードのサイトの場合と同じです。
- 受信データが1ページの最大サイズを超えたときはメッセージが表示され、 を押すと受信できた分のデータが表示されます。
- 文字入力のしかた 『基本編』P302

URL 履歴を使って表示する < URL 履歴 >

FOMA端末は、接続操作をしたインターネットホームページのURLを新しい順に最大20件記録しています。この履歴からインターネットホームページに接続できます。

1 待受画面で (in) (3 to per) (2 to per) を押す



• URLが途中までしか表示されていないときは、 (MEND) (2 ng) を押します。

URL履歴を削除するとき

削除する URL を選択して MEND (4 th) (1.5) を押す 削除するかどうかの確認画面が表示されます。

URLをすべて削除するときは (MEN) (4 cm) (2 cm) を押し、
 4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行います。

「はい」を選択して〇を押す

表示したいインターネットホームページのURLを選択して○を押す インターネットホームページに接続されます。

お知らせ

- URL 履歴が 20 件を超えた場合は、古いものから上書きされます。
- サイト表示中から操作する場合は(MENU)を押し、「Internet」 「URL 履歴」を選択して操作します。
- URLをブックマークに登録する P37
- URLをコピーする P50
- URLを電話帳に登録する P52

文字を正しく表示する〈文字コード〉

サイトやインターネットホームページの文字が正しく表示されないときは、文字コードを変更 すると正しく表示できる場合があります。

文字コードが、自動選択 SJIS EUC JIS UTF8の順に切り替わります。

- (加配) (9 km²) (5 km²) (7 km²) を押すたびに画面の文字表示が切り替わります。操作を 5 回繰り返すと元の表示に戻ります。
- サイトやインターネットホームページを表示した時点では「自動選択」に設定されて います。

- この操作を繰り返しても、文字を正しく表示できない場合があります。
- 文字が正しく表示されているときに文字コードを変更すると、正しく表示されなくなる場合があります。
- 文字コードとは、文字をコンピュータで利用可能にするために作られた取り決めや仕組みの総称のことです。FOMAでサイトやインターネットホームページを表示する際に、文字コードが一致していないと文字が正しく表示されません。

ホームページやサイトを登録してすばやく表示する<ブックマーク>

特定の地域の天気予報や特定銘柄の株価情報など、同じサイトの同じページを頻繁に見るときは、 ブックマークに登録すると便利です。

登録したブックマークを選択するだけで、サイトやインターネットホームページをすばやく表示することができます。

URLおよびタイトルが登録可能な最大文字数を超える場合は、超えた部分が削除されて登録されます。 URLは半角で最大 256 文字登録できます。

サイトによってはブックマークに登録できないものがあります。

ブックマークに登録する

ブックマークを 20 個のフォルダに分類できます。

- 1 ブックマークに登録したいサイトを表示して MENU 2 点 1.点 を押す 登録先フォルダ選択画面が表示されます。
- ② 登録先フォルダを選択して○を押す
 ブックマークが登録されます。

ブックマークが最大保存件数を超えるとき

登録済みのブックマークを書き替えるかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は 書き替えるブックマークを選択します。

• ブックマークの最大保存件数 P16

お知らせ

- タイトルは設定・変更できます。 P40
- 画面メモー覧、画面メモ表示画面、URL履歴一覧から操作する場合は(MENU)を押し、「Bookmark登録」 を選択して操作します。

ブックマークからサイトやホームページを表示する

登録したブックマークからサイトやインターネットホームページを表示します。

1 待受画面で 🍑 **2** 🔭 を押す

- オルダ2 オルダ3
- □ フォルタ6 □ フォルダ7 □ フォルダ8
- □フォルダ9 □フォルダ9

- マークの意味は次のとおりです。
 - □: ブックマークなし
 ③: ブックマークあり

↑ フォルダを選択して を押す



• マークの意味は次のとおりです。

▶: ツータッチ登録なし ▶: ツータッチ登録あり

□~□:ツータッチ登録されているキーの番号

・ツータッチ登録 P41

URLを確認するとき

URL を確認するブックマークを選択して $(\mathbf{4}^{t})$ を押す

表示したいブックマークを選択して○を押す サイトやインターネットホームページに接続されます。

お知らせ

- サイト表示中から操作する場合は(MENU)を押し、「Bookmark」 「表示」を選択して操作します。
- ブックマークの URL をコピーする P50
- ブックマークの URL を電話帳に登録する P52

ブックマークの並び順を替える<ソート>

お買い上げ時 アクセス日付順

ブックマーク一覧の並び順を一時的に並べ替えます。並べ替えはすべてのフォルダが対象になります。

1 待受画面で (10) を押す フォルダー覧が表示されます。

↑ フォルダを選択して○を押し、MENU 🕕 を押す



並び順を選択して○を押す ブックマークが一時的に並び替わります。

- ブックマークの表示を終了すると、並び順は「アクセス日付順」に戻ります。
- タイトル名順の場合、全角/半角の文字や英字、タイトルが無くURL表示になっているものが混在していると、五十音順と一致しない場合があります。

ブックマークのフォルダ名を変更する

ブックマークのフォルダ名を変更します。

- 1 待受画面で (i ℝ) (2 Å) を押す フォルダー覧が表示されます。
- フォルダ名を変更するフォルダを選択して (MENU) 3 き を押す



• 全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

3 フォルダ名を入力して○を押し、@② を押すフォルダ名が変更されます。

お知らせ

• 文字入力のしかた 『基本編』P302

ブックマークを他のフォルダに移動する

保存されているブックマークを別のフォルダに移動します。

- 1 待受画面で (2 th) を押し、フォルダを選択して (を押す ブックマークー覧が表示されます。
- 移動するブックマークを選択して MEND 6 is を押す

移動先フォルダ送択 1/3 タフォルダ1 シフォルダ2 シフォルダ3 シフォルダ5 シフォルダ5 シフォルダ5 シフォルダ7 シフォルグ8

□ フォルダ9

3 移動先フォルダを選択して を押す ブックマークが移動します。

ブックマークのタイトルを変更する

登録されているブックマークのタイトルを変更します。

- 登録されているブックマーク (URL) 自体は変更できません。
- 1 待受画面で (1) (2 n) を押し、フォルダを選択して (1) を押す ブックマークー覧が表示されます。
- タイトル名を変更するブックマークを選択して MENU 1.歳 を押す



- 全角で最大 12 文字、半角で最大 24 文字入力できます。
- 何も入力しないで登録すると、ブックマーク一覧でURLの先頭が42文字分表示されます。
- 3 タイトル名を入力して を押し、 @② を押す タイトルが変更されます。

お知らせ

- タイトル名が入力できる文字数を超えた場合、超えた分は削除されます。
- 文字入力のしかた 『基本編』P302

ブックマークを削除する

1件ずつ削除したり、フォルダ内のブックマークをまとめて削除したり、すべてのブックマークをまとめて削除したりします。

- ブックマークのフォルダは削除できません。
- - ブックマークを全件削除するときはフォルダー覧で (MEND) (2.3.2) を押し、4~8 桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行い、操作3に進みます。
 - フォルダ内のブックマークを全件削除するときはフォルダを選択して (MEN) (1.%) を 押し、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行い、操作3に進みます。
- 2 削除するブックマークを選択して (MENU) 3 き (1.5) を押す 削除するかどうかの確認画面が表示されます。
- 3 「はい」を選択して○を押す ブックマークが削除されます。

- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 ブックマーク一覧からフォルダ内のブックマークを全件削除する場合は(MENU)を押し、「削除」「フォルダ内全件削除」を選択して操作します。
- ツータッチ登録されているブックマークを削除すると、ツータッチ登録も解除されます。

少ないキー操作でサイトに接続する<ツータッチ登録>

ブックマークをツータッチ登録すると、待受画面から手早くサイトやインターネットホーム ページを表示できます。

ツータッチ登録をする

- 1 待受画面で (2 か を押し、フォルダを選択して を押す ブックマークー覧が表示されます。
- ↑ 登録するブックマークを選択して MENU 2 か を押す



- 登録先選択画面の番号(□ ~ □)が、サイト表示に使用するキー (□ ~ □ ~ □) に対応しています。登録したいキーの番号を 選択します。
 - 登録先選択画面は3ページあります。
 (する)
 を押して切り替えます。

ツータッチ登録を解除するとき

ブックマーク一覧で解除するブックマークを選択して (MENU) (2 (2)) を押す

3 登録先を選択して ○を押す

ブックマークがツータッチ登録されます。

ブックマーク一覧で、登録されたブックマークのマークが №から № に変わり、対応するキーの番号(①~ ②) が表示されます。

お知らせ

ツータッチでサイトを表示する<ツータッチサイト表示>

- PIM ロック中はツータッチでサイトを表示できません。
- 1 待受画面でツータッチ登録した番号のダイヤルキー(**①** 👸 ~ **9** 🖒) を押し、 🍑 を押す

ツータッチ登録しているサイトやインターネットホームページに接続されます。

ツータッチ一覧からサイト表示するとき

待受画面で (1.8) (1.8) を押す ツータッチサイト一覧が表示されます。

ブックマークを選択してのを押す

サイトの内容を保存する < 画面メモ >

お好きなサイトの画面を画面メモとして保存します。

画面メモを保存する

- 保存できる画面メモのファイルサイズは、画面内の画像などを含め最大100Kバイトです。
- 1 画面メモに保存したいサイトを表示して (MENU) (4 cm) を押す 表示中のサイトが画面メモに保存されます。

画面メモの保存領域の空きが足りないとき・最大保存件数を超えるとき

FOMA 端末に保存されている画面メモを上書きするかどうかの確認画面が表示されます。 画面メモを保存する場合は、画面の指示に従い保存可能な空き領域に達するまでFOMA端 末内の画面メモを選択します。

- 保護されている画面メモは上書きされません。
- 画面メモの最大保存件数 P16

画面メモを表示する

保存した画面メモを表示します。

1 待受画面で (4 tm) を押す



- マークの意味は次のとおりです。
 - ■:通常の画面メモ ■:保護されている画面メモ
 - ・画面メモを保護する P43
- ↑ 表示する画面メモを選択して を押す

画面メモの内容が表示されます。

• 画面メモ表示中の操作方法は、一部を除きサイト表示中と同じです。

- 画面メモ表示中に Flash 画像を再度動作させたいときは、(MENU) (5^{th}) (2^{th}) を押します。
- 画面メモの URL をコピーする P50
- 画面メモの URL をブックマークに登録する P37
- 画面メモに表示されている電話番号やアドレスを電話帳に登録する P51
- 画面メモの URL を電話帳に登録する P52

画面メモのタイトルを変更する

保存されている画面メモのタイトルを変更します。

- タイトルを変更する画面メモを選択して MENU 6 km を押す



- 全角で最大 12 文字、半角で最大 24 文字入力できます。
- 何も入力しないで登録すると、元のタイトルに戻ります。
- **3** タイトル名を変更して○を押し、◎② を押す タイトルが変更されます。

お知らせ

- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 画面メモ表示中から操作する場合は(MENU)を押し、「タイトル変更」を選択して操作します。
- 文字入力のしかた 『基本編』P302

画面メモを保護する

保存領域の空きがなくなっても上書きされないように、画面メモを最大50件保護できます。

- | 待受画面で (4 cm) を押す ■面メモー覧が表示されます。

画面メモが保護されます。

- 画面メモー覧で、保護された画面メモのマークが 脳から 脳に変わります。
- 保護を解除するときは保護されている画面メモを選択し、MENU (1.2m) を押します。

お知らせ

 サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。 画面メモ表示中から保護する場合は(MENU)を押し、「保護」を選択して操作します。 保護解除する場合は(MENU)を押し、「保護解除」を選択して操作します。

画面メモを削除する

- 1件ずつ削除したり、すべての画面メモをまとめて削除したりします。
- 保護されている画面メモは削除できません。全件削除しても保護されている画面メモは残ります。保護を解除してから削除してください。
- 1 待受画面で (i ☎) (4 th oh) を押す 画面メモー覧が表示されます。
- 削除する画面メモを選択して MENU (2 n) を押す

削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- 3 「はい」を選択して○を押す 画面メモが削除されます。

お知らせ

サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 画面メモ表示中から操作する場合は(MENN)を押し、「削除」を選択して操作します。

サイトから画像を取り込む < 画像保存 >

サイトから、お気に入りの画像やフレームなどを FOMA 端末に保存します。保存した画像は「イメージ」で表示したり、待受画面などに設定したりできます。

保存できる画像のファイルサイズは最大 100K バイトです。 GIF 形式、JPEG 形式、Flash 形式の画像を保存できます。

1 保存したい画像のあるサイトを表示して (MENU) (6 kino) を押す



↑ 保存する画像を選択して ○を押す



● 各設定項目 P250

- ② 設定する項目を選択して ○を押し、設定する
 - サイトから取得した画像ファイルは、ファイル制限を変更できません。
 - メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像(ファイル制限欄に「あり」 と表示)は管理用タイトルを除いた各項目の内容を変更できません。

管理用タイトル、ファイル名、コメントを設定するとき

設定する項目を選択して を押し、管理用タイトル・ファイル名・コメントを入力して を押す



- 管理用タイトルは全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
- ファイル名は半角英数字、「.」、「-」、「_」で最大36文字入力できます。ただし、「.」はファイル名の先頭に使用できません。
- コメントは全角・半角を問わず最大 100 文字入力できます。

フレーム候補、スタンプ候補を設定するとき

設定する項目を選択して を押し、 (1.½) ~ (2 ½) を押す



4

@፵ を押す

画像が「イメージ」の「鼻モード」フォルダに保存されます。 P243

- フレームまたはスタンプ画像の場合は「アイテム」フォルダに保存されます。
- (MENU) を押すと、待受画面などに設定できます。 P245

画像の保存領域の空きが足りないとき・最大保存件数を超えるとき

FOMA端末に保存されている画像を削除するかどうかの確認画面が表示されます。画像を保存する場合は、画面の指示に従い保存可能な空き領域に達するまでFOMA端末内の画像を削除します。

- 削除する前に画像一覧で@⑨を押して画像を表示したり、(MENU)を押して画像の詳細情報を表示したりできます。
 P249
- 画像の最大保存件数 P16

- 画像ファイルによっては設定できない項目があります。
- 画像入りのサイトを表示する際、画像の横幅がディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。
- 画像によっては正しく表示できない場合があります。
- 横縦(または縦横)のサイズが、GIF形式は640×480(ドット) JPEG形式は960×1280(ドット)を超える画像は保存できません。
- 横352×縦288(ドット)を超える画像はフレーム候補にできません。また、横210×縦210(ドット)を超える画像はスタンプ候補にできません。
- 文字入力のしかた 『基本編』P302

サイトからメロディを取り込む < i メロディ >

サイトからお気に入りのメロディを取り込み、FOMA端末に保存します(iメロディ対応)。保存したメロディは「メロディ」(P285)で再生したり、着信音に設定したりできます。

1 取り込みたいメロディのあるサイトを表示し、取り込むメロディを 選択して○を押す



ダウンロード中に (空) を押すとダウンロードを中止できます。

↑ 「保存」を選択して○を押す



- 管理用タイトルを設定するときはタイトルを入力し、 を押します。全角で最大25文字、半角で最大50文字入力できます。
- メロディを再生して確認するには、「再生」を選択して を押します。メロディ再生画面が表示され、メロディが再生されます。
- メロディの保存を中止するには、②**** を押した後、「戻る」を 選択して

 を押します。

② @ を押す

メロディが「メロディ」の「

昼モード」フォルダに保存されます。 P285

メロディの保存領域の空きが足りないとき・最大保存件数を超えるとき

FOMA端末に保存されているメロディを削除するかどうかの確認画面が表示されます。メロディを保存する場合は、画面の指示に従い保存可能な空き領域に達するまでFOMA端末内のメロディを削除します。

- 削除する前にメロディ一覧で @② を押してメロディを再生したり、 (MEND) を押してメロディの詳細情報を表示したりできます。 P289
- メロディの最大保存件数 P16

- メロディによっては正しく再生できない場合があります。
- マナーモード中にメロディを再生すると、再生を行うかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を 選択すると、メロディの音量(P294)に設定されている音量で再生されます。
- 文字入力のしかた 『基本編』P302

便利な機能

表示中の画面の電話番号や e-mail アドレス、URL から、直接電話をかけたり、メールを作成したり、サイトに接続したりすることができます。また、電話帳に登録することもできます。

電話をかける < Phone To (AV Phone To) >

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージR/Fなど)の電話番号から、直接電話(テレビ電話を含む)をかけます。

例 サイト画面に表示されている電話番号に電話をかけるとき

1 サイトを表示し、電話番号を選択して○を押す



• 反転表示される電話番号のみ選択できます。

項目	説明	
発信方法	音声電話とテレビ電話(64Kまたは32K)のどちらで電話をかけるかを選択します。	
発番号通知	発信者番号を通知するかしないかを選択します。 「端末設定に従う」に設定すると、発信者番号通知 の設定に従って電話をかけます。 『基本編』P287	

- 発信方法欄を選択して
 を押し、
 1.*
 ~ 3 *
 を押す
- 4 「発信」を選択して を押す 選択した電話番号に電話がかかります。

お知らせ

• サイトによっては Phone To (AV Phone To)機能を利用できない場合があります。

メールを送信する < Mail To >

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージR/Fなど)のメールアドレスから、直接 i モードメールを作成します。

- ショートメッセージ (SMS) は作成できません。
- 例 サイト中のメールアドレスに i モードメールを送信するとき
- サイトを表示し、メールアドレスを選択して

 選択したメールアドレスがあらかじめ宛先に設定されているメール作成画面が表示されます。
 - 反転表示されるメールアドレスのみ選択できます。

1 モードメールを作成して送信する

選択したメールアドレスにiモードメールが送信されます。

iモードメールの作成・送信方法 P129

お知らせ

- 複数のメールアドレスが列記されている場合、Mail To機能を利用できないことがあります。
- サイトによっては Mail To 機能を利用できない場合があります。

インターネットに接続する < Web To >

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージR/Fなど)のURLから、直接サイトやインターネットホームページに接続します。

- 例 画面メモ中の URL に接続するとき
- ■面メモを表示し、URLを選択して◯を押す
 - 選択した URL サイトに接続します。
 - 画面メモの表示方法 P42反転表示される URL のみ選択できます。

お知らせ

• サイトによってはWeb To 機能を利用できない場合があります。

URL を表示する

表示中のサイトや画面メモの URL を表示します。

- 例 サイトの URL を表示するとき
- **1** サイトを表示して MENU **9** が **1** か を押す



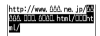
お知らせ

• サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。 URL履歴一覧、ブックマーク一覧、ツータッチサイト一覧、画面メモ一覧から操作する場合はMENU)を 押し、「URL表示」を選択して操作します。

URLをコピーする

表示中のサイトや画面メモの URL をコピーします。コピーした文字は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けることができます。

- コピーした文字は電源を切るまでFOMA端末に保持され、別の場所に何度でも貼り付けることができます。
- 記録できるのは1件だけです。新たにコピーを行うと、直前にコピーしている文字に上書きされます。
- 例 サイトの URL をコピーするとき
- **1** サイトの URL を表示して MENU **1**.∞ を押す
 - URLの表示方法 P49
- 2 コピーする範囲の開始位置を選択して○を押し、終了位置を選択して○を押す



- 開始位置を指定する前に (MENU) を押すと全文が選択されます。
- 開始位置を指定し直すときは @ワリア を押します。
- 開始位置指定後に MENU、 (回望) を押すとカーソルが文頭、文末に 移動します。
- 1 貼り付け先の文字入力画面を表示し、文字を貼り付ける
 - 操作方法 『基本編』P317

- URL は半角で最大 256 文字コピーできます。
- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 URL履歴一覧、ブックマーク一覧、ツータッチサイト一覧、画面メモ一覧から操作する場合は(MENU)を押し、「URL コピー」を選択して操作します。これらの画面から操作する場合はURL全体がコピーされます。

電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する

表示中の画面 (サイト、画面メモ、メッセージ R/F) の電話番号やメールアドレスを電話帳に 登録します。

新規に登録することも、登録済みの電話帳データに追加することもできます。

- サイトによっては登録できない場合があります。
- サイトによっては、画面に表示されている項目以外の情報も登録できる場合があります。
- 電話番号に「0~9」、「#」、「*」、「+」以外の文字が含まれている場合は、それらを削除して登録してください。
- プライバシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合は、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P205

新規登録する

- 例 サイト画面に表示されている電話番号やメールアドレスを新規登録するとき
- 1 電話番号やメールアドレスがあるサイトを表示する
 - 反転表示される電話番号、メールアドレスのみ登録できます。



1./® ~ **2**か を押す



- 選択した電話番号やメールアドレスがあらかじめ登録されています。
- ✓ 名前などを設定して登録する
 - 電話帳の登録方法 『基本編』P105(ステップ2) P115(ステップ2)

お知らせ

 サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。 画面メモ表示画面から操作する場合はMENDを押し、「電話帳」 「新規登録」を、メッセージR/F詳細表示画面から操作する場合はMENDを押し、「登録」 「電話帳新規」を選択して操作します。

登録済みの電話帳データに追加する

- 以前に登録した内容が変更されてしまう場合があるので、電話帳編集画面で登録内容を確認してください。
 - 例 サイト画面に表示されている電話番号やメールアドレスを追加登録するとき
- 電話番号やメールアドレスがあるサイトを表示する
 - 反転表示される電話番号、メールアドレスのみ登録できます。

登録する電話番号やメールアドレスを選択して MENU 8 nu 2 nu を 押す



1./@ ~ **2**/h を押す



▼ 更新する電話帳を選択して ● を押す



• 選択した電話番号やメールアドレスが登録されています。

- 🧲 内容を確認し、登録する
 - 電話帳の登録方法 『基本編』P105(ステップ2) P115(ステップ2)

お知らせ

- 電話帳に電話番号を半角で最大26文字、メールアドレスを半角で最大50文字登録できます。
- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 画面メモ表示画面から操作する場合は(MENU)を押し、「電話帳」 「更新登録」を、メッセージR/F詳細表示画面から操作する場合は(MENU)を押し、「登録」 「電話帳更新」を選択して操作します。

URL を電話帳に登録する

ブックマーク一覧や画面メモ一覧から URL を電話帳に登録します。

新規に登録することも、登録済みの電話帳データに追加することもできます。

プライバシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合は、
 4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P205

新規登録する

- 例 ブックマーク一覧から新規登録するとき
- 1 待受画面で (2 n) を押し、フォルダを選択して (2 n) を押す ブックマークー覧が表示されます。

登録するブックマークを選択して MEND (8 n) (1.5) を押す



選択したブックマークの URL が登録されています。

- ଡिଡ を押して「詳細(その他)画面」を表示すると URL が確認できます。
- 名前などを設定して登録する

選択したブックマークの URL が登録されます。

・電話帳の登録方法 『基本編』P113(ステップ6)

お知らせ

サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 画面メモー覧から操作する場合は(MENU)を押し、「電話帳」 「新規登録」を選択して操作します。

登録済みの電話帳データに追加する

- 例 ブックマーク一覧から追加登録するとき
- **1** 待受画面で **2** か を押し、フォルダを選択して **を押す** ブックマークー覧が表示されます。
- う 登録するブックマークを選択して MENU 8 ** 2 ** を押す



② 登録先の電話帳データを選択して○を押す



選択したブックマークのURLが登録されています。

- (その他)画面」を表示すると URL が確認できます。
- ✓ 内容を確認して登録する
 - 電話帳の登録方法 『基本編』P113(ステップ6)

- 電話帳に URL を半角で最大 100 文字登録できます。
- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 画面メモー覧から操作する場合は(MENU)を押し、「電話帳」 「更新登録」を選択して操作します。
- サイト画面から URL を表示 (P49) した場合は、その URL を登録することはできません。

詳細機能を設定する

サイトやメッセージR/Fなどの詳細機能を設定します。

画像表示、照明、効果音を設定する < 表示・効果設定 >

お買い上げ時 画像:表示する アニメーション:表示する 照明設定:常灯 効果音設定:ON

サイトや画面メモ、メッセージR/Fなどの内容を表示したときの画像や照明、効果音(Flash再生時)を設定します。



項目	説明
画像	画像を表示するかしないかを設定します。 ●「表示しない」に設定すると、「アニメーション」 は設定できません。
アニメーション	アニメーションを表示するかしないかを設定します。
照明設定	ディスプレイおよびキーの照明方法を設定します。 ●「端末設定に従う」に設定すると、設定メニューの照明設定(『基本編』P183)に従います。 ●「常灯」に設定すると、サイトなどの表示中はディスプレイおよびキーの照明が常時点灯します。
効果音設定	Flash再生音を再生するかしないかを設定します。

- ↑ 設定する項目を選択して を押し、設定する
- 3 回野を押す 設定内容が登録されます。

- サイト表示中から操作する場合は(MENI)を押し、「表示」 「表示・効果設定」を選択して操作します。
- 画像を「表示する」に設定しても、画像が正しく表示されない場合があります。
- 画像を「表示しない」に設定すると画像の表示を行わず、Flash画像も表示されません。また、画像の 位置に が表示されます。
- アニメーションを「表示しない」に設定したときは、アニメーションの最初の画像が表示されます。また、「表示しない」に設定しても Flash 画像は再生されます。
- メッセージR/Fの場合、本文に組み込まれている画像の表示/非表示が設定できます。この設定は、添付ファイルとして添付されている画像の表示/非表示には影響しません。また、効果音設定のON/OFFもメッセージR/Fには影響しません。

お買い上げ時 文字/背景:指定しない リンク色:指定しない

サイトや画面メモの内容を表示するときの表示色を設定します。

• それぞれ 16 色から選択できます。

待受画面で 🍑 🗷 🐉 を押す

表示色設定	
文字/背景	指定しない・
文字色	
背景色	
リンク色	指定しない
未表示表示	
表示/育 選択時	
751/ VP-0	

項目		説明	標準の設定
文字/背景		文字/背景色を指定するかどうかを設定し	_
		ます。	
		●「指定しない」に設定すると、「文字色」「背	
		景色」は設定できません。	
	文字色	文字の色を指定します。	黒
	背景色 背景の色を指定します。		白
リンク色		リンク色を指定するかどうかを設定します。	_
		●「指定しない」に設定すると、未表示、表示	
		済、選択時のリンク色は設定できません。	
未表示		リンク項目の文字色を指定します。	青
表示済		一度表示したリンク項目の文字色を指定し	赤
		ます。	
選択時		リンク項目を反転表示したときの文字色を	背景色と同
		指定します。	色
		●「リンク色(未表示)」「リンク色(表示済)」	
		に指定した色が背景色になり、その上に	
		文字が「リンク色(選択時)」に指定した	
		色で表示されます。	

- - 文字色/背景色を指定しないときは 2 m を押し、操作 5 に進みます。
- ② 文字色欄を選択して○を押し、色を選択して○を押す



• 表示例が選択されている色で表示されます。

- 4 背景色欄を選択して○を押し、色を選択して○を押す
- 【 操作2~4と同様にしてリンク色を設定する
- 6 回窓を押す 設定内容が登録されます。

お知らせ

- リンク色(表示済)はリンク先の画面が履歴に記録されている間だけ有効です。
- サイトや画面メモのタグで、1ヶ所でも色が指定されているときは、それ以外の部分もその色が優先され、本設定で指定された色にはなりません。
- 色を設定したとき、サイトによっては文字が見えにくくなったり、見えなくなったりする場合があります。その場合は色の設定を変更してください。

接続待ち時間を設定する〈接続待ち時間設定〉

お買い上げ時 60 秒間

iモードセンターに接続するまでの最大待ち時間を設定します。接続が正常に行われないときなどに、設定した時間で自動的に接続を中断するので、キー操作で中断する必要はありません。

1 待受画面で (i R) (7 * pors) (2 * pors) を押す



7 1./® ~ 3 to を押す

接続待ち時間が設定されます。

• 接続待ち時間を設定せずに、接続するまで待つときは (3 👼) を押します。

お知らせ

「無制限(設定なし)」に設定していても、電波状況などによりiモードセンターとの接続が中断されることがあります。

i モードから接続先を変更する < ISP 接続通信 >

ドコモのiモードサービスをご利用の場合は、設定を変更する必要はありません。

ISP接続通信とは

ドコモのiモード対応携帯電話機の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ(ISP)への接続が可能になります。プロバイダに接続した際にパケット通信料がかかります。 ドコモへの新たなお申し込みは不要です。

プロバイダ契約について

- ISP接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへのお申し込みが必要です。各プロバイダのサービス内容(サイト接続、インターネット接続、メール機能など) お申し込み方法については各プロバイダにお問い合わせください。
- プロバイダが提供するサービス内容によっては、別途情報料などがかかる場合がありますが、ドコモより ご請求することはありません。
- お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様の電話番号が実際に閲覧されるサイトを提供するプロバイダに通知される場合があります。発信者番号の通知/非通知 P346
- 登録できる接続先は最大 10 件です。
- 通信中は接続先を設定/変更できません。

接続先終定 1/2 ✓ □ モード(FOMカード) ユーザ後定! ユーザ後定2 ユーザ後定3 ユーザ後定4 ユーザ後度5 ユーザ後度6

「『モード」を選択して を押す

□が☑に変わります。操作7に進みます。

以前に設定した接続先に変更するとき

接続先を選択してのを押す

□が

に変わります。操作7に進みます。

2 編集するユーザ設定を選択して MENU を押す 端末暗証番号入力/指紋認証画面が表示されます。

2 4 ~ 8 桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行う



- ▲ 接続先名称欄を選択し、接続先名を入力して ●を押す
 - 接続先名は全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。
- 長精化を同様にして接続先、接続先アドレスを入力して○を押する。
 - 接続先は半角英数字で最大 99 文字入力できます。
 - 接続先アドレスは半角英数字で最大30文字入力できます。
 - 文字入力後に (MENU) を押すと、全項目に入力した内容を削除することができます。
- を押し、編集した接続先を選択して を押す 選択した接続先の が に変わります。
- 7 **② を押す** 接続先が設定されます。

お知らせ

• 文字入力のしかた 『基本編』P302

証明書を操作する

SSL通信時に必要な証明書の操作を行います。

証明書を表示して有効/無効を設定する < 証明書表示/使用設定 >

SSL 通信用の証明書を表示して確認したり、有効/無効を設定したりできます。

証明書を表示する

- ユーザ証明書をダウンロードしていない場合は、「ユーザ証明書」は表示されません。
- 青色の FOMA カードを差し込んでいる場合は、「ドコモ証明書」「ユーザ証明書」は表示されません。

待受画面で (**7** gm) (**4** gm) を押す



証明書一覧が表示されます。

↑ 表示する証明書を選択して を押す



証明書が表示されます。

証明書画面で(会)を押すと前後の証明書を表示できます。

お知らせ

- CA (Certification Authority) 証明書 ... 認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時の端末内に 保存されています。
- ドコモ証明書 ... FirstPass センターや FirstPass 対応サイトに接続するために必要な証明書で、あらかじめ緑色の FOMA カード内に保存されています。
- ユーザ証明書 … FirstPass対応サイトへ接続するために必要な証明書で、ダウンロードすると 緑色のFOMAカード内に保存されます。FirstPassセンターで発行要求を行い ます。 P59
- 証明書の表示内容 証明書の所有者

CN= ... (Common Name) サーバの名前、管理者名、または識別番号

O= ... (Organization) 会社名など

C= ...(Country)国名

証明書の発行者

CN= ... (Common Name) サーバの名前、管理者名、または識別番号

OU= ... (Organization Unit) 会社の部署など

O= ... (Organization) 会社名など

有効期限 シリアル番号

• 証明書の所有者、発行者、有効期限について記述がない場合、記述がない項目は項目名のみ表示されます。

- **1** 待受画面で (1 な **7**_{PORS} (4 th GHI) を押す 証明書一覧が表示されます。
- う 設定する証明書を選択して MENU を押す
 - 設定状態は次のとおりです。

✓: 有効 □: 無効

② 空かを押す

証明書の有効/無効が設定されます。

お知らせ

接続先のサイトがユーザ証明書を要求した場合は、「ユーザ証明書を送信します」というメッセージが表示されます。

ユーザ証明書を操作する < ユーザ証明書操作 >

First Pass センターからユーザ証明書の発行要求や、ダウンロードができます。

- 青色の FOMA カードではご利用になれません。
- FirstPass センターに接続する場合、日付・時刻の設定を行ってください。 『基本編』P54
- FirstPass センターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- FirstPass センターに接続中は、メールの送受信やメッセージ R/F の受信はできません。

証明書の発行要求をする

1 待受画面で (in) (7 g) (5 k) を押す



↑ 「次へ」を選択して○○を押す

発行された証明書を失効させるとき

「3. その他」を選択して を押す

「1.証明書失効」を選択して を押す

ユーザ証明書を送信するかどうかの確認画面が表示されます。

「はい」を選択して〇つを押す

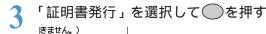
PIN2 コード入力画面が表示されます。

PIN2 コードを入力して()を押す

「実行」を選択してのを押す

「次へ」を選択して

「実行」を選択してのを押す



本サイトのメニューにあるご利用規則及び注意事項に同意の上、実行を行ってください。

/ 「実行」を選択して○を押す

PIN2コード 『基本編』P189

PIN2 コードを入力して◯ を押す

完了画面が表示され、ユーザ証明書の発行申請が完了します。

証明書をダウンロードする

1 待受画面で (i k) (7 g) (5 k) を押す

FirstPass
・FirstPassではユーザ証明書の発行申請、ダウルー等か可能です。・当サイの閲覧/ご利用にあたっては、パケル通信がかかかります(ドート通信ではありませんので、パケ・キブイの対象外になります)。

↑ 「次へ」を選択して○を押す

FirstPass
1. 証明書発行
2. ダウンロート
3. その他
4. こ利用規則

【 「ダウンロード」を選択して ○を押す

✓ 「実行」を選択して○を押す

完了画面が表示され、ユーザ証明書がダウンロードされます。

- ユーザ証明書は、お客様がFOMA契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ 証明書は緑色のFOMAカードに保存され、FirstPass に対応しているサイトで利用できます。
- 添付の CD-ROM から FirstPass PC ソフトをパソコンにインストールすると、FOMA 端末をパソコンに接続して、FirstPassを使った通信を行うことができます。詳しくはCD-ROM内のFirstPassManualをご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます(別途通信料がかかります)。詳しくはアドビシステムズ株式会社のホームページを参照してください。
- FirstPass センターに接続した際のパケット通信は、パケ・ホーダイの対象とはなりませんのであらかじめご了承ください。

「FirstPass ご使用にあたって `

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト 側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互 いの認証を行うクライアント認証が可能となります。
- FirstPass はFOMA 端末からのインターネット通信と、FOMA 端末をパソコンに接続した 状態でのインターネット通信でお使いいただくことが可能です。パソコンでご利用いただく ためには、添付の CD-ROM 内の First Pass PC ソフトが必要です。
- ユーザ証明書の発行要求をする際は、画面に表示される「FirstPass ご利用規則」をよくお 読みになり、ご同意の上、要求してください。
- ユーザ証明書のご利用には PIN2 コードの入力が必要です。 『基本編』P189 PIN2 コード入力後になされたすべての行為がお客様によるものとみなされますので、 FOMA カードまたは PIN2 コードが他人に使用されないよう十分ご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、当社窓口にてユーザ証明書の失効を行うこ とができます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコモは、何らの義務 もないものとし、一切の責任を負いません。お客様とFirstPass対応サイトとの間で解決を お願いいたします。
- FirstPass および SSL のご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性などに関し保証 を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。

証明書発行接続先を変更する < 証明書発行接続先設定 >

お買い上げ時 接続先:ドコモ

FirstPass以外のサービスを受けるときに、接続先を設定します。設定を変更するとFirstPass センターに接続できなくなります。

iモード接続中は設定できません。

通常は設定を変更する必要はありません。

待受画面で (1^g) (7^s_{pors}) (6 ^{ld}_{MNO}) を押す



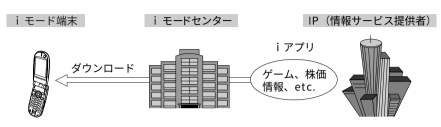
- 接続先欄を選択して を押し、 (1.½) ~ (2½) を押す
 - FirstPass に接続する設定に戻すときは、(1.½) を押し、操作 5 に進みます。
- ユーザ設定接続先欄を選択し、接続先を入力して()を押す • ユーザ設定接続先は、半角英数字で最大 99 文字入力できます。
- 操作 3 と同様にユーザ設定初期画面 URL を入力して を押す
 - ユーザ設定初期画面 URL は、半角英数字で最大 100 文字入力できます。
- (□9) を押す 接続先が設定されます。

お知らせ

• 文字入力のしかた 『基本編』P302

iアプリとは

iアプリをサイトから取り込むことにより、iモード対応FOMA端末(以下、iモード端末)を便利に活用いただけます。たとえばiモード端末にいるいろなゲームを取り込んで楽しんだり、株価情報のiアプリを取り込むことにより、株価を定期的に自動チェックするなどが可能です。さらに、地図のiアプリでは、必要なデータだけを取り込むため、スムーズなスクロールが可能です。また、iアプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存・画像取得など「イメージ」と連動できるiアプリもあります。



- ・ソフトをダウンロードする P65
- ・ソフトを起動する P67
- ・iアプリを自動起動する P79

お知らせ

- ソフトによってはiモード端末の携帯電話情報(FOMA端末の機種や製造番号、FOMAカードの識別番号など)を利用する場合があります。
- ソフトによっては実行時に通信を行うものがあります。通信を行わないように設定することもできます。 P82

登録データを利用する

i アプリのソフトには、お客様のi モード端末の登録データ (電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報)を参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは次のとおりです。

- · 電話帳登録
- ・アイコン情報利用

ブックマーク登録

- ・スケジュール登録
- ・「イメージ」からの画像取得
- ・「イメージ」への画像保存

「iモーション」への動画保存

お知らせ

iアプリにより画像・動画が保存される場合は、それぞれ「イメージ」「iモーション」のiモードフォルダに保存されます。

iアプリDXとは

iアプリDXでは、iモード端末の情報(メールや発着信履歴、電話帳データなど)と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信かを知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、iアプリをより便利に楽しく利用することが可能です。

登録データを利用する

i アプリDXのソフトでは、通常のi アプリで利用できる登録データ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報)に加えて、メール、リダイヤル、着信履歴、着信音などの登録データを参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは次のとおりです。

- · 電話帳登録
- ブックマーク登録
- ・ iモードメール作成画面利用
- ・最新の未読メール参照
- ・「イメージ」からの画像取得
- ・「iモーション」への動画保存
- · 電話帳参照

- ・アイコン情報利用
- スケジュール登録最新のリダイヤル参照
- ・メールメニューの利用・最新の着信履歴参照
- ・着信音変更(電話、メール、メッセージR/F)
- ・「イメージ」への画像保存
- ・「メロディ」への着信音保存
- ・ 画像設定の変更(待受画面、電話発着信、メール送受信、メッセージ R/F 受信)

お知らせ

- iアプリDXでは、ソフトの有効性を確認するため、ソフトの通信設定に関わらず通信する場合があります。通信回数やタイミングはソフトによって異なります。
- プライバシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)は、ソフトによっては利用できない場合があります。
- iアプリDXにより画像・動画・着信音が保存される場合は、それぞれ「イメージ」「iモーション」「メロディ」の「iモード」フォルダに保存されます。
- iアプリDXを起動するには日付・時刻の設定が必要です。 『基本編』P54

メール連動型iアプリとは

メール連動型iアプリはiアプリDXの一種で、iモードメールで情報をやりとりすることにより、株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイムに更新されるなど、ソフトをより便利に楽しく利用することができます。

メール連動型iアプリの注意点

- メール連動型iアプリをダウンロードするときに、メール連動型iアプリのメールフォルダが5個ある場合はソフトをダウンロードできません。その場合は、メール連動型iアプリのメールフォルダを削除してからダウンロードしてください。 P89
- 同じメールフォルダを利用するメール連動型iアプリが、既にソフト一覧にある場合はダウンロードできません。
- プライバシーモード起動中(メールを「認証後に表示」に設定した場合)は、メール連動型 i アプリの再ダウンロード、バージョンアップに制限があります。 『基本編』P205
- メール連動型iアプリをダウンロードした場合は、「送信メール」「受信メール」「未送信メール」のフォルダー覧にそのメール連動型iアプリ用のフォルダが自動的に作成されます。 フォルダ名はダウンロードしたメール連動型iアプリ名が付き、変更できません。
- メール連動型iアプリをダウンロードしたときに、既にそのソフトに対応したメールを受信している場合は、自動的に作成されたフォルダにそのメールを振り分けることができます。 P66
- メール連動型iアプリで利用されるメールは、正しく表示できない場合があります。

FeliCa対応iアプリとは

FeliCa対応iアプリを用いて、ICカード内のデータの読み書きを行ない、電子マネーや乗車券をダウンロードすることや、その残高や利用履歴をFOMA端末上で参照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

- FeliCa対応iアプリを利用すると、ご契約しているサービスのIP(情報サービス提供者)などに ICカード内の情報が送信されます。
- FeliCaとは P92

i アプリ待受画面

i アプリ待受画面ではi アプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です。 P82

iアプリ待受画面に対応したソフトで利用できる機能です。

iアプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、ソフトを自動起動できます。あらかじめソフトに設定されている時間間隔で自動起動できるソフトもあります。 P79

カメラ撮影

ソフトからiモード端末のカメラを使って撮影できます。 P212

• カメラ撮影機能に対応したソフトで利用できる機能です。

赤外線诵信

ソフトから、赤外線通信機能が搭載された機器と通信できます。赤外線通信機能搭載機器と 連動してより広がった使いかたができます。 P298

- 赤外線通信機能に対応したソフトで利用できる機能です。
- 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

赤外線リモコン

ソフトから赤外線リモコンに対応した家電機器など、各種機器を操作できます。 P303

赤外線リモコン機能に対応したソフトで利用できる機能です。相手の機器に対応したソフトが必要です。

ソフトをダウンロードする

サイトからお気に入りのソフトをダウンロードして FOMA 端末に保存します。

PIM ロック中はダウンロードできません。

メール連動型 i アプリをダウンロードするときに、既にメール連動型 i アプリ用のメールフォルダが5件ある場合はダウンロードできません。

同じメールフォルダを利用するメール連動型iアプリが、既にソフト一覧にある場合はダウンロードで きません。ただし、ソフトが新しくなっていればバージョンアップできます。

プライバシーモード起動中(メールを「認証後に表示」に設定した場合)は、メール連動型iアプリの再ダウンロードに制限があります。 『基本編』P205

雷波状況などによりソフトのダウンロードに失敗した場合は、そのソフトは未登録となります。

プライバシーモード起動中(iアプリを「認証後に表示」に設定している場合)にソフトをダウンロードする場合は、 $4 \sim 8$ 桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P205



ダウンロード中に を押すと、終了するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択して を押すとダウンロードを中止できます。

ソフト情報表示設定を「ON」に設定しているとき



「はい」を選択して〇〇を押す

- ・ (血管) を押すと、ダウンロードするソフトの詳細情報を表示できます。
- ソフト情報表示設定 P66

異なる FOMA カードでダウンロードしたソフトが既に保存済みのとき

上書きをするかどうかの確認画面が表示されます。

「はい」を選択して〇一を押す

古いバージョンのソフトが既にダウンロード済みのとき

バージョンアップするかどうかの確認画面が表示されます。

「はい」を選択して()を押す

登録データや携帯電話情報を利用するソフトをダウンロードするとき

ダウンロードをするかどうかの確認画面が表示されます。

「はい」を選択して〇一を押す

(回答) を押すと、利用されるデータの詳細を表示できます。ただし、ソフトによっては表示できません。

ダウンロードするメール連動型iアプリに対応したメールフォルダが既にあるとき 既にあるメールフォルダを利用するかどうかの確認画面が表示されます。

「はい」を選択して()を押す

メールフォルダを利用しない場合は、メールフォルダを削除して新規に作成しないかぎり、メール連動型主アプリをダウンロードできません。

ソフトの保存領域の空きが足りないとき・最大保存件数を超えるとき

FOMA端末に保存されているソフトを削除するかどうかの確認画面が表示されます。ソフトを保存する場合は、画面の指示に従い保存可能な空き領域に達するまでFOMA端末内のソフトを削除します。

- 保護されているソフトは削除できません。
- ソフトの最大保存件数 P16
- FeliCa対応iアプリのとき P93
- ダウンロードしたソフトを保存するフォルダを選択して



 メール連動型iアプリをダウンロードするとき、既にそのソフトに対応したメールを受信している場合は、自動的に作成されたフォルダにそのメールを振り分けることができます。 ソフトを保存するフォルダを選択して

ソフトを保存するフォルダを選択して を押すと、メールを移動する旨の確認画面が表示されます。「はい」を選択して を押します。ただし、プライバシーモード起動中(メールを「認証後に表示」または「指定フォルダを非表示」に設定した場合) は、自動的に振り分けることはできません。 『基本編』P205

② 設定する項目を選択して ○を押し、 @炒 を押す



• ソフトによっては、設定できない項目があります。

⚠ 「はい」を選択して◯を押す

ダウンロードしたソフトが起動します。

● 诵信するソフトを起動する P67

お知らせ

- メール連動型iアプリをダウンロードしたとき、「送信メール」「受信メール」「未送信メール」のフォルダー覧にそのメール連動型iアプリ用のフォルダが自動的に作成されます。フォルダ名にはダウンロードしたメール連動型iアプリ名が設定され、変更することはできません。
- ソフトを削除した後でダウンロードに失敗しても、削除したソフトは元に戻りません。

ダウンロード時にソフトの情報を見る<ソフト情報表示設定>

お買い上げ時

OFF

ソフトをダウンロードするときに、ソフトの情報を表示するかどうかを設定します。「ON」に設定すると、ソフトの情報が表示されます。

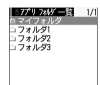
- 1待受画面で MENU 3 cm2 tm3 cmを押すソフト情報表示設定画面が表示されます。
- 2 (1.½) ~ (2 ½) を押す ソフトの情報表示が設定されます。

ソフトを起動する

FOMA 端末に保存されているソフトやダウンロードしたソフトを一覧表示し、起動します。 圏外で通信できなかったり、登録データが使用できないときなどは、サイトからダウンロードしたソフトが起動しなかったり、正常に動作しない場合があります。

i アプリコントロールによって使用を停止されているソフトは起動できません。 P90 プライバシーモード起動中(i アプリを「認証後に表示」に設定している場合)にソフトを起動する場合は、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P205

🚺 待受画面で 😂 を 1 秒以上押す



マークの意味は次のとおりです。

□(グレー): ソフトなし

ಡ(ブルー+ マーク):ソフトあり

FeliCa対応iアプリのみ表示するとき

待受画面で (MENU) (**7** to poss) を押し、操作3に進みます。

↑ フォルダを選択して を押す



マークの意味は次のとおりです。

① 【: 通常のソフト

。 は:i アプリ DX のソフト

- ② | [日]: i アプリ待受画面に設定可能なソフト(マークの背景色なし) | [日]: i アプリ待受画面に設定済みのソフト(マークの背景色グリーン)
- - i アプリコントロールによって停止状態になったソフト
- | ④ | **①**:ツータッチiアプリ登録されているソフト(対応するキーの番号を表示)
 - ⑤ SSLページからダウンロードしたソフト
 - →¬: 保護されたソフト
 - ☼ : SSL ページからダウンロードした、保護されたソフト
 - ⑥ ┃ №: ワンタッチボタン登録されているソフト
- ⑦ **配**: FeliCa対応iアプリ

2 起動するソフトを選択して○を押す



通信するソフトのとき

通信設定が「起動ごとに確認」に設定されている場合に、通信するかどうかの確認画面が表示されます。

● 通信設定 P82

©BVIG

ソフトを終了する

ソフトごとに決められている終了操作を行います。

● 電歌を押しても終了できます。確認画面が表示され、「終了する」を選択して● を押します。

お知らせ

- iアプリの音は、着信音量調整(『基本編』P73)で設定されている音量で再生されます。
- 通常マナーモード中は音は鳴りません。オリジナルマナーモード中は、オリジナルマナーモード設定の 着信音量(『基本編』P151、ステップトーンを除く)に設定されている音量で再生されます。
- 次の場合は、実行中のソフトは中断されます。中断したソフトは自動的に再開されますが、ソフトによっては、中断したときの状態に戻る場合と戻らない場合があります。
 - 電話がかかってきたとき
 - ・スケジュールアラーム中や、目覚まし設定の設定時刻になったとき
 - ・他の機能に切り替えたとき

なお、通話中やアラーム中に(TASK)を押してiアプリの画面に切り替えると、通話中やアラーム中のままiアプリを再開できます。 『基本編』P266

- ソフトから指定されたソフトを起動するソフトがあります。このようなソフトを利用することでソフト 一覧に戻ることなくソフトを楽しむことができます。ただし、起動するソフトが指定されていない場合は、ソフトを選択する必要があります。また、起動するソフトが指定されていても、ソフト一覧にない場合はダウンロードする必要があります。
- i アプリのソフトによっては、ダウンロードをした後も自動的に通信を行う場合がありますが、このサービスを利用するにはあらかじめ FOMA 端末での設定が必要です。 P79
- iアプリ起動中にメールを受信すると、ディスプレイ上部に未読メール、未読メッセージR/Fのアイコンが表示されます。受信したメールを確認するときは、iアプリを終了させるか、またはマルチタスク機能をご利用ください。
- iアプリで利用する画像やお客様が入力したデータなどが、自動的にインターネットを経由して、サーバに送信される可能性があります。iアプリで利用する画像とは、実行中のiアプリからカメラを起動して撮影した画像や、iアプリの赤外線通信機能を利用して取得した画像などです。
- 3Dポリゴン エンジン搭載により、iアプリで立体画像を表示できます。多角形(三角形や四角形など)を組み合わせることにより、立体的で奥行きがある画像を表現します。
- iアプリ作成者の方へ

ソフトを作成中、正常動作しないときはトレース表示が参考になる場合があります。(MEND) (3) $\frac{1}{6}$ (2) を押すと表示されます。ただし、トレース情報を記録するように作られているソフトが保存されていないときは、トレース情報は表示できません。

(ソフトからいろいろな機能を使う)

ソフトの中には、ソフトから電話の発信、サイトの表示、赤外線通信ができるものがあります (操作の可否や操作方法はソフトによって異なります)。

ソフトから電話をかけるとき

7
03XXXXXXXX
発信しますか?
発信方法
音声電話 1
発番号通知
端末設定に従う
発信 いいえ

項目	説明
発信方法	音声電話とテレビ電話(64Kまたは32K)のどちらで 電話をかけるかを選択します。
 発番号通知	発信者番号を通知するかしないかを選択します。「端末
	設定に従う」に設定すると、発信者番号通知の設定に 従って電話をかけます。 『基本編』P287

発信方法欄を選択して を押し、 1.5 ~ 3 c を押す

発番号通知欄を選択して を押し、 1.b ~ 3 c を押す

「発信」を選択して を押す 電話をかけるとソフトは中断されます。

ソフトからサイトに接続するとき

• iアプリ待受画面からは、サイトに接続(Web To)できません。 P49 サイトに接続するかどうかの確認画面が表示されます。

「はい」を選択してのを押す

ソフトが終了し、サイトが表示されます。

ソフトから赤外線通信を行うとき

赤外線通信を実行するかどうかの確認画面が表示されます。

「はい」を選択して〇を押す

通信を実行するとソフトは中断されます。

赤外線诵信 P298

お知らせ

ソフトによってはカメラ撮影(P212)ができる場合があります。この場合、撮影した画像はソフトに保存されます。

登録データを利用できずに終了したときの履歴を表示する < セキュリティエラー履歴 >

ソフトが登録データなどを利用できないようなエラーが発生したときに、ソフト名、日時、セ キュリティエラー理由が記録されます。

最新の20件まで記録されます。

セキュリティエラー履歴

履歴を削除するとき

@野 を押し、「はい」を選択して を押す
履歴がすべて削除されます。

プリインストールソフトを使う

お買い上げ時、FOMA F900iCには5件のソフトが入っています。ソフトを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードすることができます。

日付・時刻の設定が必要です。 『基本編』P54

ゲ-	-ムソフト	• ルーインエクスプローラー plus		• フリーセル
その	の他のソフト	● Dimo ਨੇ 絵文字メール	• マイリモコン	電子マネー「Edy」

(アクセス方法)(2004年7月現在)

S Menu ▶ メニューリスト ▶ ケータイ電話メーカー ▶ @Fケータイ応援団

注:アクセス方法は予告なしに変更されることがあります。「Dimo 🖥 絵文字メール」「フリーセル」「マイリモコン」のソフトはi アプリ待受画面に設定することができます。 P82



上の Q R コードを バーコードリーダー で読み取ると「@F ケータイ応援団」に 直接接続することが できます。 P240

Dimo 最 絵文字メール



メール内の絵文字に対応して、キャラクタたちが愉快に動き回り、楽 しいメールのやりとりができます。

また、相手がDimo対応の機種の場合は、キャラクタたちが電話やメールの着信を教えてくれたり、FOMA端末の未読メール情報などを伝えてくれます。

© BVIG

お知らせ

「Dimo員絵文字メール」の使いかたについては、別冊の「FOMA iモード操作ガイド」をご覧ください。

「ルーインエクスプローラー plus [「]

地下迷宮や塔などのダンジョンを探索するロールプレイングゲームです。ゲームスタートとともに入り込むダンジョンの中で、プレイヤーはレアアイテムやコインを集めながらゲームを進行させます。ダンジョンごとに異なる目的をクリアすると新たなダンジョンが現れ、その先へとさらに探索が続きます。

- 1 ソフト一覧を表示し、「ルーインエクスプローラー plus」を選択して○○を押す
- **2** タイトル画面で「Game Start」を選択して○を押す ゲームがスタートします。

初めてゲームを行う(やりなおす)とき

でプレイするキャラクタを選択して を押す

自宅パート



初めてゲームを行うときやプレイヤーが冒険から戻ったとき、倒され たときは、ここから始まります。

装備する持ち物を準備して、冒険するダンジョンを選択します。

● を押して自宅玄関前に移動すると、「持ち物・保管庫リスト」が表示されます。冒険に持っていくアイテムを保管庫から取り出したり、冒険で得たアイテムを保管します。持ち物リストには20個まで、保管庫リストには200個までのアイテムが持てます(初めてゲームを行うときや倒されたときは、アイテムを持っていません。冒険から戻って再出発するときは、3個のアイテムが持てます)。

を押して画面下端に移動すると、冒険可能なダンジョンの一覧が表示されます。冒険するダンジョンを選択してください(初めてゲームを行うときは、「賢者の試練場」になります)。

メニュー

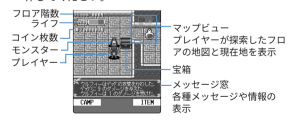
項目	説 明	
セーブ	ゲーム内容を保存します。	
コインを預ける	手持ちのコインをコインサーバに預けます。	
タイトルに戻る	セーブ後の内容を保存せずに、タイトル画面に戻ります。	
ゲームを終了	セーブ後の内容を保存せずに、ゲームを終了します。	

: コインを預ける場合は通信が発生します。通信状態のよい場所で預けてください。 コインサーバに預けたコインは、最後に預けた日から180日間保管されます。期間内に再度預け入れた場合は、その日を含めてさらに180日間保管されます。 詳しくは「@Fケータイ応援団」のサイトをご覧ください。 P70

冒険パート

冒険はダンジョンの1階から始まります。ダンジョンは複数のフロア(10~100階程度)から構成されていて、地下へ降りていくものと上の階へ昇っていくものがあります。 各フロアでモンスターと戦いながらアイテムやコインを集めていきます。

集めたコインをコインサーバに預け入れることができます。自宅パートのMENUより操作してください。



(MENU) : CAMPの表示

@ : 持ち物リストのアイテム

を表示

***: サウンドのON / OFF切り替え

##:: マップ表示の切り替え

移動

左上: 1.5 / (a) 左 : 4 th / (b)

左下: (**7** *) / (() *)

移動なし: 5 点 /

右上 : 3 to / 向 to / 向 右 : 6 td / 向

下: 8秒 /

上: (2 f) / (1)

階段の昇り降りは、階段の上に移動してのを押します。

項目	説明
アイテム	持ち物リストのアイテムを表示します。
装備	武器、防具、楯、指輪を装備します。
ステータス	プレイヤーの状態、装備などを表示します。
セーブ	ゲーム内容を保存します。
タイトルに戻る	セーブ後の内容を保存せずに、タイトル画面に戻ります。
ゲームを終了	セーブ後の内容を保存せずに、ゲームを終了します。

戦闘(直接攻撃)

モンスターにプレイヤーを体当たりさせます。

戦闘(アイテム攻撃)

CAMP の「アイテム」または @⑨(ITEM)から使用するアイテムを選択後、攻撃先を 指定します。

装備

CAMP の「装備」から武器、防具、楯、指輪を装備して、ステータス(能力)をアップします。

アイテム

ダンジョン内に置いてあるアイテムは、アイテムの上に移動すると入手できます。

また、宝箱が置いてある場合は、プレイヤーを宝箱に隣接させ、宝箱の方向のキーを押すと中身が入手できます。

アイテムは 20 個まで持つことができます。不要なアイテムは、アイテム表示から @®を押して削除します。

レベルアップ

プレイヤーは、ダンジョン内を探索中にモンスターを倒すことで得た経験値により、レベルアップしていきます。レベルアップすると、HP(ライフ)の数値が上がったりステータス(能力)が向上したりします。ただし、ダンジョンを出て自宅へ戻ると、HP(ライフ)、ステータス値はすべてリセットされ、レベル1に戻ります。

ライフ

HP 値は、モンスターの攻撃などで減少していきます。薬ビンなどのアイテムを使用するか、自然回復(ターンごとに一定量回復)により回復します。

冒険中にライフのHP値が0になるとプレイヤーはアイテムやコインをすべて失い、自宅から再スタートになります。セーブした状態からは再スタートできません。

ダンジョン

ゲーム開始時に冒険できるダンジョンは 1 種類のみですが、特定の目的 をクリアする ことで新しいダンジョン (全 6 種類)に進むことができます。自宅へ戻り、ダンジョン を選んで再出発してください。

特定の目的はダンジョンごとに異なります。

目的の例

- 特定のモンスターを倒す
- ・特定のアイテムを入手する など

オプション

タイトル画面で「データを消す」を選択して◯️を押し、「はい」を選択して◯️を押すと、保存されているデータを消去できます。

フリーセル

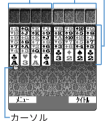
52枚のカードをカーソルで選択して移動させながら、数の小さい順に並べ直す手軽なカードゲームです。

- 1 ソフト一覧を表示し、「フリーセル」を選択して○を押す
- 2 タイトル画面で○を押す ゲームがスタートします。

遊びかた

ホームセルには、マークごとに数の小さいカードから移動させます。フリーセルには、ホーム セルにカードを移動する際に妨げとなっているカードを、一時的に4枚まで置くことができま す。途中で手詰まりするとゲームオーバーです。

フリーセル ホームセル



┌ 5 2 枚のカード移動



(: カードの選択・移動

□② :カードの選択解除 / タイトル画面の表示

MENU : メニューの表示

カードにカーソルを合わせて を 2 回押すと、自動的にフリーセルへ移動します。

メニュー

項目	説明
やり直し	現在プレイ中のステージを最初からやり直します。
パス	現在プレイ中のステージを中止し、別のステージを表示します。ステージは ランダムで自動選択されます。
ステージ選択	ステージー覧画面に各ステージのクリア状況(クリア済み:ピンク 未クリア:暗い青)が表示されます。他のステージを選択するときは、画面右側のステージ移動矢印を選択して を押します。
省電力モード設定	省電力モードが動作するまでの時間を15秒、1分、5分から設定します。

マイリモコン

FOMA端末をテレビのリモコンとして使うためのソフトです。複数の操作を組み合わせて登録することで、チャンネルを自動的に次々と切り替えるなどの動作を、ワンタッチで行うこともできます。

- 1 ソフト一覧を表示し、「マイリモコン」を選択して○○を押す
- 2 機器セレクト画面でダイヤルキー **(0** 👼 ~ **(9** 🖟 🛴 、 **(# **)** を 押して機器を選択する

メイン操作パネルでリモコンを操作する



メイン操作パネル

(**0** ๒) ~ (**9** ๒)、(***** ๑)、(***** ๑)、(***** ๑) : ダイレクトチャンネル切り替え

(: チャンネル切り替え(1つ小さいチャンネルへ)

:チャンネル切り替え(1つ大きいチャンネルへ)

: 音量を大きくする: 音量を小さくする

: テレビ電源のON / OFF

MENU : 機器セレクト画面の表示 (1972) : サブ操作パネルの表示

サブ操作パネル編集で設定した機能を操作できます。

各種設定

機器セレクト画面で (MENU) を押して次の項目を設定します。

項目	説明	
リモコンコード	機器のリモコンコードをダウンロード、削除できます。	
機器セレクト編集	機器セレクト画面の表示を追加、編集、移動、削除できます。	
メイン操作パネル編集	各機器のメイン操作パネルの表示を追加、編集、移動、削除、初期化できます。	
サブ操作パネル編集	サブ操作パネルの表示を追加、編集、移動、削除できます。	
ワンタッチボタン	ワンタッチボタンの作成、編集、削除ができます。 作成したワンタッチボタンはサブ操作パネルに追加できます。	
省電力モード設定	省電力モードが動作するまでの時間を 15 秒、1 分、5 分から設定します。	
イルミネーションカ ラー設定		
バックライト切り替え	ディスプレイのバックライトの ON / OFF を切り替えます。	
終了	マイリモコンを終了します。	

ネットワークからリモコンコードをダウンロードして登録できます。ただし、ご使用のテレビに該当するリモコンコードがない場合もあります。また、該当するリモコンコードでも、そのテレビに対応しておらずリモコン操作ができない場合があります。

マルチタスクにて赤外線送受信中、リモコン操作することはできません。

お知らせ

- マイリモコンは、FOMA 端末の赤外線リモコン機能を利用したソフトです。 P303
- 本ソフトには、あらかじめ次の6種類のリモコンコードが内蔵されています。
 ・SONY ・SHARP ・松下 ・松下2 ・富士通ゼネラル ・富士通ゼネラル2
- ご使用のテレビに該当するリモコンコードを選んで設定してください。内蔵されているリモコンコード に該当するメーカー製のテレビでも、そのテレビに対応しておらずリモコン操作ができない場合があり ます。また、テレビに対応していても一部の機能が操作できない場合があります。

電子マネー「Edv」

電子マネー「Edy」とは、タッチするだけで支払いができる、簡単・便利なプリペイド型の電子マネーサービスです。

電子マネー「Edy」はビットワレット株式会社が提供するサービスです。ご利用の際には利用 約款に同意された上で、初期設定を行う必要があります。

初期設定・サービス登録(無料)

チャージ (入金)

店頭での Edy チャージ (入金)

i モードでの Edy チャージ (入金) 使う(お支払い)

店頭でのお支払い

Mobile Edy (ネットでのお支払い)

便利な機能

残高・履歴照会

Edy ギフトのお受取り

サポート

機種変更の「Edy」に関する お手続き

故障時の「Edy」に関する お手続き

: 事前にサービス登録が必要です。

電子マネー「Edy」の詳しいサービス内容やご利用可能店舗、およびFOMAの機種変更・故障・ 紛失時などに発生する電子マネー「Edy」に関する諸手続きにつきましては、インターネット ホームページおよびiモードサイトをご覧いただくか、Edy救急ダイヤルまでご連絡ください。

- 本サービスについてのお問い合わせ:ビットワレット株式会社
- Edy に関する情報については、Edy のホームページ、およびiモードサイトをご覧ください。 iモードサイト: http://imode.edy.jp ホームページ: http://www.edy.jp
- Edy に関する諸手続きでお困まりの場合:
 Edy 救急ダイヤル 0570-081999(受付時間:全日9:00~21:00)
- FOMA端末に設定された情報につきましては、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

お知らせ

- 電子マネー「Edy」の初期設定や「主なメニュー」機能の使用時など、iモード通信を利用する際はパケット通信料がかかります。
- ソフト情報設定(P82)の通信設定を「通信しない」に設定している場合やセルフモード設定中 (『基本編』P206)は、iモード通信を行えないため、電子マネー「Edy」の初期設定や「主なメニュー」機能を使用することができませんのでご注意ください。
- Mobile Edy(ネットでのお支払い)をご利用の際は、Edyセンタからの決済開始メールを受信する必要があります。ドメイン指定受信(P173)を設定している場合は、ドメインに「@bitwallet.co.jp」を登録してください。
- 機種変更しても、変更前に使用されていたEdy対応携帯電話はEdyカードとしてご利用いただけます。 廃棄する際にはご注意ください。

ソフトの情報を見る<ソフト詳細情報>

ソフトの情報を表示します。ソフト一覧から実行すると個々のソフトの詳細情報を確認できます。フォルダ一覧から実行すると現在の設定状況を確認できます。

プライバシーモード起動中(iアプリを「認証後に表示」に設定している場合)にソフトの情報を表示する場合は、 $4 \sim 8$ 桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P205

ソフトの情報を見る

- 1 待受画面で ◆ *** を 1 秒以上押し、フォルダを選択して ◆ を押す ソフトー覧が表示されます。
- ↑ 情報を確認するソフトを選択して @ூ を押す



- 表示される項目はソフトによって異なります。
- SSLページから取得したソフトの場合、 (空) を押すとダウンロード元サイトの証明書(P58)を確認できます。

お知らせ

• ソフト詳細情報で表示されるソフトの名前は変更できません。

設定状況を見る

ソフトの保存領域や保存件数、iアプリ待受画面、ワンタッチボタン、自動起動の設定状況を確認します。

- **1** 待受画面で **を 1 秒以上押す** フォルダー覧が表示されます。
- 7 を押す

ソフト情報 ●ソフト保存領域
1600 Kバイト ●ソフト保存件数 7 件 ■ 『アプリ待受画面 設定なし
 ⑤ ワンタッチボタン -

項目	説明
ソフト保存領域	保存されているソフトの総容量が表示されます。
ソフト保存件数	保存されているソフトの総件数が表示されます。
i アプリ待受画面	待受画面に設定されているソフト名と格納フォルダ が表示されます。
ワンタッチボタン	ワンタッチボタンに設定されているソフト名と格納 フォルダが表示されます。
自動起動	次回自動起動設定されているソフト名と格納フォル ダ、次回起動日時が表示されます。

ワンタッチでソフトを起動する < ワンタッチボタン >

簡単な操作でソフトを起動できます。

ワンタッチボタンを利用するには、あらかじめ登録しておく必要があります。 プライバシーモード起動中(iアプリを「認証後に表示」に設定している場合)にソフトを起動する場合 は、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P205 i アプリコントロールによって使用を停止されているソフトは起動できません。

待受画面で を 1 秒以上押す 設定されているソフトが起動します。

お知らせ

ワンタッチボタンに設定されているソフトを確認できます。 P76

少ないキー操作でソフトを起動する<ツータッチiアプリ>

ソフトをツータッチ登録すると、待受画面から手早く起動できます。

プライバシーモード起動中(iアプリを「認証後に表示」に設定している場合)にソフトを起動する場合 は、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P205

ツータッチ登録をする

- 待受画面でぐびを1秒以上押し、フォルダを選択して○を押す ソフト一覧が表示されます。
- 登録するソフトを選択して (MENU) (9 wxxx) を押す



- プラガ登録先継択 1/3 登録先選択画面の番号(① ~ ②)が、ソフト起動に使用するキー □ 未登録 (**0** 瞬 ~ **9** xxxx) に対応しています。登録したいキーの番号を 選択します。
 - 登録先選択画面は3ページあります。(会) を押して切り替えま

ツータッチ登録を解除するとき

ソフトー覧で解除するソフトを選択して (MENU) (9 styrz) を押す

登録先を選択してのを押す

ソフトがツータッチ登録されます。 ソフト一覧で、登録されたソフトには対応するキーの番号(0~9)が表示されます。

お知らせ

• 待受画面で(MEND) 3^{c}_{DEF} (2^{h}_{ABC}) (6^{k}_{MNO}) を押すと、ツータッチ登録されているソフト一覧が表示されま す。ソフトを選択して(MENU) (2 ½)を押し、「はい」を選択して を押すと、ツータッチ登録を解除で きます。

ツータッチでソフトを起動する<ツータッチソフト起動>

- iアプリコントロールによって使用を停止されているソフトは起動できません。 P90

設定されているソフトが起動します。

サイトやメールからソフトを起動する < i アプリ To >

サイトやiモードメールにソフトを起動できるリンク項目がある場合に、リンク項目を選択してソフトを起動します(iアプリ To)。

起動するソフト(サイトから起動するソフトを除く)はあらかじめFOMA端末に保存されている必要があります。

選択したソフトがiアプリToで起動しないように設定されている場合は、メッセージが表示されソフトを起動できません。 P82

プライバシーモード起動中(iアプリを「認証後に表示」に設定している場合)にソフトを起動する場合は、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P205iアプリコントロールによって使用を停止されているソフトは起動できません。 P90

- 例 サイトからソフトを起動するとき
- **サイトを表示し、ソフトを起動できるリンク項目を選択して**を 押す

起動するかどうかの確認画面が表示されます。

2 「はい」を選択して を押す サイト接続が終了し、ソフトが起動します。

お知らせ

- 外部機器から赤外線通信でソフトを起動することもできます。 P303
- 該当するソフトがFOMA端末に保存されていない場合は、指定されたソフトがない旨のメッセージが表示されます。
- ソフトによっては、サイトからダウンロード後すぐに起動するものがあります。このときソフトは保存されていません。また、FOMA端末に保存できないソフトもあります。
- サイトからダウンロード後すぐに起動するソフトは、実行中に通信するかどうかの確認画面が表示される場合があります。

iアプリを自動起動する

ソフトごとに自動起動の条件を設定し、一括して自動起動を行うかどうかを設定します。

日付・時刻の設定が必要です。 『基本編』P54

プライバシーモード起動中(iアプリを「認証後に表示」に設定している場合)は自動起動できません。

ソフトごとに自動起動の条件を設定する < 自動起動情報登録 >

自動起動に対応したソフトの起動日時や起動方法などを設定したり、あらかじめ設定されている内容を表示したりします。

- 設定した自動起動を実行するには、自動起動設定を「ON」にする必要があります。
- ユーザが設定・変更できる自動起動の条件はソフトにつき1件です。また、登録できる条件は、ソフトによって異なります。
- ⅰアプリコントロールによって使用を停止されているソフトは起動できません。 P90
- プライバシーモード起動中(iアプリを「認証後に表示」に設定している場合)に自動起動の条件を設定する場合は、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P205
- | 待受画面で ◆ ◆ ◆ を 1 秒以上押し、フォルダを選択して ◆ を押す ソフトー覧が表示されます。
- **う** 条件を設定するソフトを選択して MENU **6** th を押す

自動起動情	報登録
ユーザ設定	ON
時刻	00:00
繰り返し	1回のみ
毎週	B
日付	2004/08/20
ソフト設定	OFF
	設定なし

項	目	説明
ユーザ設定		ソフトを自動起動する日付や時刻を設定するかどう かを選択します。
	時刻	ソフトを自動起動する時刻を入力します。
	繰り返し	ソフトの自動起動を繰り返し行うときの起動方法を 設定します。
	毎週	「繰り返し」でソフトを「毎週」に設定したとき、自動起動する曜日を設定します。
	日付	「繰り返し」でソフトを「1回のみ」に設定したとき、自動起動する日付を入力します。
ソフト設定		ソフトにあらかじめ設定されている時間間隔で自動 起動させるかどうかを設定します。
i アプリ設定 1 ~ 4		ソフト(iアプリDX)によっては、ソフト自身で 自動起動の設定ができるソフトがあります。そのようなソフトでは、最大4つの設定が可能な場合があ ります。その設定内容を表示します。

- 3 ユーザ設定欄を選択して を押し、「ON」を選択して を押す •「ユーザ設定」を解除するときは ② を押し、操作 7 に進みます。
- 4 時刻欄を選択して を押し、起動させる時刻を入力して を押す
- **<** 繰り返し欄を選択して を押し、 1.½ ~ 3 ½ を押す
 - 1回のみ自動起動させるとき

(1.//2) を押す

日付欄を選択してのを押し、起動させる日付を入力してのを押す

毎日自動起動させるとき

2か を押す

毎週決まった曜日に自動起動させるとき

(3 き) を押す

毎週欄を選択してのを押し、起動させる曜日を選択してのを押す

- - ソフト(iアプリDX)によっては、ソフト自身で自動起動の設定ができるソフトがあります。そのようなソフトでは、「iアプリ設定」から設定されている自動起動を「OFF」にすることができます。その場合はiアプリ設定欄を選択して を押し、
 ② **** を押します。

自動起動情報が登録されます。

• ソフト一覧で、設定したソフト名の左に 🕒 が表示されます。

お知らせ

- 自動起動を設定しても、次の状態のときに起動時刻になった場合は、ソフトは起動しません。また、次のうち、 印以外の理由でソフトが起動しなかったときは、待受画面に メガ が表示され、ソフト名と日時が起動失敗履歴に記録されます。 P81
 - ・FOMA 端末の電源が入っていない
 - ・FOMA カード動作制限中 P17
 - ・自動起動設定が OFF の場合
 - ・通話中、通信中、ターミナルリンク中
 - ・メニュー操作、iモード操作などで待受画面以外が表示されているとき、iアプリ待受画面の操作中
 - 他の機能動作中
 - ・オールロック、PIM ロック中
 - ・プライバシーモード起動中 (i アプリを「認証後に表示」に設定している場合)
 - ・スケジュールアラーム中や、目覚まし設定の設定時刻になったとき(自動起動と同一時刻の場合も含む)
 - ・iアプリコントロールによって使用を停止されているとき P90
- FOMA 端末に設定されている日時より前の起動日時のみを設定した場合は、↓↓は表示されません。

自動起動するかどうかを設定する<自動起動設定>

お買い上げ時 ON

ソフト全体の自動起動を一括して設定します。

- 本機能の設定は自動起動を設定したすべてのソフトが対象になります。
- 自動起動するためには、本機能を「ON」に設定し、ソフトごとの自動起動を設定してください。
- 待受画面で (MENU) (3 to 2 to 2 to 2 ABC) を押す

自動起動設定画面が表示されます。

1.//_{(®} ~ **2** /_{AB} を押す 自動起動が設定されます。

お知らせ

●「OFF」に設定すると個々のソフトの自動起動設定に関わらず、iアプリは自動起動しません。

自動起動できなかったソフトの履歴を表示する<起動失敗履歴>

ソフトの自動起動に失敗したときに、ソフト名、日時、起動失敗理由が記録されます。

- 最新の 20 件まで記録されます。
- 起動失敗履歴を表示すると、待受画面の スが消えます。



履歴を削除するとき

@野 を押し、「はい」を選択して を押す
履歴がすべて削除されます。

ソフトの動作を設定する < ソフト情報設定 >

iアプリを利用する際の各種条件を設定します。

プライバシーモード起動中(iアプリを「認証後に表示」に設定している場合)にソフト情報を設定する場合は、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P205

- 1 待受画面で ◆ を 1 秒以上押し、フォルダを選択して を押す ソフトー覧が表示されます。
- ↑ 設定するソフトを選択して MENU 📆 を押す



項目	説明
i アプリ待受画面	i アプリ待受画面に対応しているソフトを待受画面 に設定します。
i アプリ待受画面 通信設定	i アプリ待受画面起動中に自動的に通信させるか どうかを設定します。
通信設定	i アプリ起動中に自動的に通信させるかどうかを 設定します。
アイコン情報	ソフトがメール、メッセージR/F、電池残量、マナーモード、受信レベルの各種アイコンを利用するかどうかを設定します。
ワンタッチボタン	ソフトをワンタッチボタンに登録するかどうかを 設定します。
ブラウザからの起動	サイトからソフトを起動させる(iアプリTo)か どうかを設定します。
メールからの起動	メールからソフトを起動させる(iアプリTo)か どうかを設定します。
外部機器からの起動	外部機器などからソフトを起動させるかどうかを 設定します。
ソフトからの着信音 / 画像変更を	ソフトによる着信音や待受画面などの画像の変更 を許可するかどうかを設定します。 ●「許可する」に設定すると、自動的に着信音や画 像などが変更されます。
変更ごとに確認画面を	ソフトによる着信音や画像の変更時に、変更する かどうかを毎回確認します。
ソフトからの電話帳 / 履歴参照を	ソフトによる電話帳や履歴の参照を許可するかど うかを設定します。 •「許可する」に設定すると、自動的に電話帳や履 歴を参照します。

: iアプリDXのみ

- ② 設定する項目を選択して○を押し、設定する
 - ソフトが対応していない項目は選択できません。
- ▲ 🕮 を押す

設定内容が登録されます。

 ・ i アプリ待受画面を「設定する」にしたときは、現在設定されている待受画面を解除 するかどうかの確認画面が表示されます。設定するには「はい」を選択して を押 します。

お知らせ

- ⅰ アプリ待受画面の操作方法 下記
- i アプリ待受画面、ワンタッチボタンに設定できるi アプリはそれぞれ 1 件のみです。
- ネットワークに接続して通信を行うソフトをiアプリ待受画面に設定した場合、ソフトによっては自動的に通信を行う場合があります。
- ネットワークに接続したときは通信料がかかります。通信を許可する設定にするとソフトが自動的に接続しますのでご注意ください。
- 通信を許可しない設定にした場合は、ソフトが起動できない場合や株価情報やお天気情報などのソフトによるタイムリーな情報提供ができない場合がありますのでご注意ください。
- i アプリ待受画面のアイコン情報を「利用する」に設定すると、未読メール、未読メッセージR/F、電池残量、マナーモード、圏内・圏外のアイコンの有無がインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。
- 本機能の設定によっては、ネットワークへの接続やアイコン情報(未読メール、電池残量など)の利用ができなくなります。

iアプリ待受画面を操作する<iアプリ待受画面>

iアプリ待受画面に設定しているソフトを操作します。

あらかじめiアプリを待受画面に設定しておく必要があります。 P82 iアプリ待受画面を設定しているときは、画面上部に^図》、 がグレー)または^図》(dx がグレー)が表示されます。

プライバシーモード起動中(iアプリを「認証後に表示」に設定している場合) iアプリ待受画面は動作しません。

iアプリ待受画面からはサイトに接続(Web To)できません。

i アプリ待受画面のソフトの設定や操作を行う

iアプリ待受画面のソフトの設定や操作を行うには、待受画面からソフトの画面に切り替えます。

i アプリ待受画面起動中に ⑳ゥッテン を押す

ソフトの画面に切り替わり、画面上部に表示されている『』(がオレンジ)または『個 (dx がオレンジ)が点滅します。この状態になると、ソフトの設定や操作ができます。

 ソフトの画面を終了する方法は、ソフトによって異なります。再度 @ワッッ を押すと終 了するソフトもあります。

お知らせ

- ネットワークに接続して通信を行うソフトをiアプリ待受画面に設定した場合、電波状況などにより正しく動作しない場合があります。
- iアプリ待受画面を設定中にFOMA端末の電源を入れると、iアプリ待受画面を起動するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとiアプリ待受画面が表示されます。「いいえ」を選択すると、iアプリ待受画面の設定が解除されます。確認画面が表示されてから何もせずに約5秒たつと、自動的にiアプリ待受画面になります。ただし、自動電源ONでは確認画面は表示されず、自動的にiアプリ待受画面になります。
- iアプリ待受画面を設定中にオールロックまたはPIMロックを設定すると、iアプリ待受画面は一時的に解除されます。ロックを解除するとiアプリ待受画面が再度表示されます。
- iアプリ待受画面表示中にiアプリ待受画面を続行できないようなエラーが発生すると、iアプリ待受 画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択してを押すと、iアプリ待受 画面の設定が解除されます。このとき、ソフト名と終了日時が異常終了履歴に記録されます。
- iアプリ待受画面表示中は、時計表示設定で待受時計を「大きく表示」に設定していても、待受時計は 小さく表示されます。 『基本編』P188
- ・ iアプリ待受画面が通信中に● 電源を押すと、iアプリ待受画面の通信が切断されます。

i アプリ待受画面を解除する

待受画面からiアプリ待受画面に設定したソフトを解除します。

1 アプリ待受画面で ⑩ワリア ☎驟 を押す



↑ 「解除する」を選択して○を押す

i アプリ待受画面が解除されます。

- 「終了する」を選択して ●を押すとiアプリ待受画面をいったん終了できますが、待 受画面に戻るとiアプリ待受画面が再起動します。
- 解除を中止するときは「キャンセル」を選択してを押します。

お知らせ

- ソフト一覧から操作する場合は、設定されているソフトを選択して(MEN)を押し、「iアプリ待受画面」 を選択して操作します。
- iアプリ待受画面に設定されているソフトがiアプリコントロールによって使用を停止されると、iアプリ待受画面が解除されます。

i アプリ待受画面の終了履歴を表示する<異常終了履歴>

iアプリ待受画面を続行できないようなエラーが発生したときに、ソフト名と日時が記録されます。

- 正常に終了したときは記録されません。
- 最新の20件まで記録されます。

待受画面で (MENU) (3 to per) (2 to per) を押す



履歴を削除するとき

⊕診 を押し、「はい」を選択して
●を押す
履歴がすべて削除されます。

ソフト実行中の照明やバイブレータを設定する < 照明設定・バイブレータ設定 >

ソフト実行中の照明の点灯のさせかたや、バイブレータの動作を設定します。

照明動作を設定する

お買い上げ時 端末設定に従う

待受画面で MENU 3 č (2 Å) 4 č (5H) を押す

ļ 1	明設 端末	定 役定(こ	従う	
2	ソフ	トに従	う	

項目	説明	
端末設定に従う	設定メニューの照明設定(『基本編』P183)に 従って点灯します。	
ソフトに従う	ソフトからの照明の制御に従って点灯します。	

2 1.** ~ (2 **) を押す 照明が設定されます。

お知らせ

- iアプリ待受画面の照明動作は設定メニューの照明設定に従います。
- •「ソフトに従う」に設定した場合、照明が消えているときにキーを押してもソフト実行中は点灯しません。

バイブレータを設定する

お買い上げ時 ON

ソフトによっては、ソフト実行中に FOMA 端末を振動させるものがあります。「ON」に設定すると、ソフトからのパイプレータ動作が有効になります。

- 1 待受画面で MENU 3 c 2 h 5 k を押す バイブレータ設定画面が表示されます。
- 2 (1.½) ~ (2.½) を押す バイブレータが設定されます。

iアプリを管理する

FOMA 端末には、ソフトをより使いやすくするための、さまざまな管理機能があります。 プライバシーモード起動中(iアプリを「認証後に表示」に設定した場合)にソフト一覧を表示する場合 は、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P205

ソフトをバージョンアップする < バージョンアップ >

ソフトの新しいバージョンがサイトに掲載されているとき、ソフトを簡単にバージョンアップ することができます。

- PIM ロック中およびセルフモード中はバージョンアップできません。
- iアプリコントロールによって使用を停止されているソフトはバージョンアップできません。
- プライバシーモード起動中(メールを「認証後に表示」に設定した場合)は、メール連動型iアプリの バージョンアップに制限があります。 『基本編』P205
- 2 バージョンアップするソフトを選択して (MENU) (5 th を押す バージョンアップするかどうかの確認画面が表示されます。
- 3 「はい」を選択して○を押す ソフトのバージョンアップが開始されます。
 - 以降の操作はソフトのダウンロードと同じです。 P65

お知らせ

- バージョンアップが完了すると、バージョンアップを行ったソフトは新しいソフトに置き替わります。
- バージョンアップにより、ソフトが記録しているデータ(ゲームスコアなど)が消去されることがあります。
- ソフトによっては、起動時に使用期間・使用回数によりドコモのサーバへ継続して使用可能かを問い合わせる場合があります。このとき、サーバからソフトが更新されていると通知された場合は、ユーザ確認のトでバージョンアップすることができます。

ソフトの並び順を替える < ソフトの並べ替え >

お買い上げ時 ダウンロード日時順

ソフト一覧の並び順を変更します。

ソフトの並べ替え

- ② 使用日時順
- 3 名前順
- ④ 使用回数順 ⑤ ソフトのサイズ順
- 2 1./2 ~ 5 な を押す

ソフト一覧でのソフトの並び順が替わります。

お知らせ

- ダウンロード日時、使用日時は、実行時点での FOMA 端末の日時が記録されます。
- 名前順の場合、全角/半角の文字や英字が混在していると、五十音順と一致しない場合があります。
- 使用回数はソフトをバージョンアップしても引き継がれます。
- ●「使用回数順」はiアプリ待受画面として起動した回数は含みません。
- 「ソフトのサイズ順」はソフトのサイズと使用データ記録領域の合計が大きい順に並べ替えます。

フォルダを作成/削除する

iアプリを保存するフォルダを作成したり、削除したりします。

フォルダを作成する

- 最大 20 個作成できます。
- 1 待受画面で を 1 秒以上押す フォルダー覧が表示されます。
- MEND 4 th を押し、フォルダ名を入力して を押す



• 全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

フォルダ名を変更するとき

フォルダ名を変更するフォルダを選択して MENU **1**.巻 を押す

3 回野を押すフォルダが作成されます。

お知らせ

文字入力のしかた 『基本編』P302

フォルダを削除<u>する</u>

- ソフトが残ったままフォルダを削除すると、そのフォルダ内のソフトはすべて削除されます。ただし、保護されているソフトがある場合は、フォルダを削除できません。
- 削除対象のメール連動型iアプリ用メールフォルダが使用中(一覧表示など)の場合、ソフトを削除できない場合があります。
- 削除するフォルダを選択して MENU (2 n) (1.n) を押す

削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- フォルダ内にソフトが残ったままフォルダを削除する場合は、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行います。
- 削除するフォルダに、ICカード内のデータを削除しないと削除できないFeliCa 対応iアプリが含まれる場合は、それ以外のソフトを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

3 「はい」を選択して○を押す

フォルダが削除されます。

• 削除するフォルダ内にメール連動型iアプリが含まれる場合は、自動的に作られたメールフォルダを同時に削除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、メールフォルダと、その中にあるメールが全件削除されます。「いいえ」を選択すると、ソフトのみ削除されます。「はい」を選択した場合でも、メールフォルダ内に保護されているメールがある場合やプライバシーモード起動中(メールを「認証後に表示」に設定した場合)は、ソフトもメールフォルダも削除できません。

お知らせ

- ソフトのみ削除し、メール連動型iアプリで使用していたメールフォルダを残した場合は、メール一覧のサブメニューからメールを見ることができます。 P151
- ソフトを 1 件ずつ削除する P89

フォルダの順番を変更する

フォルダー覧のフォルダの表示順を変更します。

- **1** 待受画面で ◆ **1** を 1 秒以上押すフォルダー覧が表示されます。
- 表示順を変更するフォルダを選択して MENU を押し、 5 kg ~ 6 kg を押す
 - フォルダの表示順を 1 つ上へ移動するときは (5 kg) を押します。
 - フォルダの表示順を1つ下へ移動するときは(6 km) を押します。

ソフトを他のフォルダに移動する

保存されているソフトを別のフォルダに移動します。フォルダ内のすべてのソフトをまとめて 移動することもできます。

- 1 待受画面で ◆ を 1 秒以上押し、フォルダを選択して を押す ソフトー覧が表示されます。



- フォルダ内のソフトを全件移動するときは MEND (4 cm) (2 km) を押します。
- 3 移動先フォルダを選択して○を押し、「はい」を選択して○を押す ソフトが移動します。

お知らせ

FeliCa対応iアプリのみを一覧表示しているときは、ソフトを他のフォルダに移動することはできません。

ソフトを保護する

誤って削除しないように、ソフトを保護します。

- | 待受画面で ◆ を 1 秒以上押し、フォルダを選択して ◆ を押す | ソフトー覧が表示されます。
- 全において (MENU) (3 cm) を押す ソフトが保護されます。
 - ソフト一覧で保護されたソフトに表示されるマーク P67

保護を解除するとき

ソフト一覧で保護を解除するソフトを選択して (MENU) (3 to かおす

ソフトを削除する

- 1件ずつ削除したり、フォルダ内のすべてのソフトをまとめて削除したりします。
- 保護されているソフトは「1件削除」で削除することはできません。保護を解除してから削除するか、「全件削除」を選択して端末暗証番号の入力または指紋認証を行い、「すべて削除」を選択して削除してください。
- ソフトによっては、ICカード内のデータも削除されます。
- ソフトによっては、ソフトを起動してICカード内のデータを削除しないと削除できないものがあります。
- FeliCa対応iアプリによっては、削除できない場合があります。
- 削除するソフトを選択して MENU (2 n) を押す

削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- フォルダ内のソフトを全件削除するときは (MENU) (2 2 2 を押し、4 ~ 8 桁の端末 暗証番号の入力または指紋認証を行い、「すべて削除」または「保護以外削除」を選択して を押します。
- 全件削除するソフトの中に、ICカード内のデータを削除しないと削除できない FeliCa対応iアプリが含まれる場合は、それ以外のソフトを削除するかどうか の確認画面が表示されます。
- へはい」を選択して○を押す

ソフトが削除されます。

メール連動型iアプリを削除する場合は、自動的に作られたメールフォルダを同時に削除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、メールフォルダと、その中にあるメールが全件削除されます。「いいえ」を選択すると、ソフトのみ削除されます。「はい」を選択した場合でも、メールフォルダ内に保護されているメールがある場合やプライバシーモード起動中(メールを「認証後に表示」に設定した場合)は、ソフトもメールフォルダも削除できません。

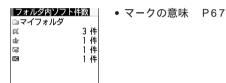
お知らせ

- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。 ソフトのフォルダー覧からフォルダ内のソフトを全件削除する場合は、フォルダを選択して(MENU)を押 し、「削除」「ソフト削除」を選択して操作します。
- ソフトのみ削除し、メール連動型iアプリで使用していたメールフォルダを残した場合は、メール一覧 のサブメニューからメールを見ることができます。 P151
- お買い上げ時に登録されているソフトを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロー ドすることができます。

フォルダ内のソフトの件数を確認する<フォルダ内ソフト件数>

フォルダ内のソフトの件数を確認します。

- 待受画面で (主席) を 1 秒以 ト押す フォルダー覧が表示されます。
- 件数を表示するフォルダを選択して ⑩ を押す



、 ソフトを制御する<iアプリコントロール> 。

ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が直接 FOMA 端末に保存されているソフトに アクセスし、使用停止状態にすることがあります。使用停止状態になると、そのソフトの起動、 待受設定、バージョンアップなどができなくなり、保護、フォルダ移動、削除およびソフト詳 細情報の表示のみ可能になります。再度ご利用いただくには、IP(情報サービス提供者)から 使用再開の通信を受ける必要があります。また、IP(情報サービス提供者)がFOMA端末に 保存されたソフトにデータを送信する場合があります。

iアプリコントロールについては、IP(情報サービス提供者)にお問い合わせください。

• ソフト一覧で、停止状態になったソフト名の左には頭が表示されます。

お知らせ

- iアプリコントロール中はFOMA端末のiが点滅し、iモード通信を行いますが、この場合通信料はか かりません。
- ソフトの起動中にiアプリコントロールを受けても、その時点ではソフトは終了しませんが、次回から ソフトが起動できなくなります。

iアプリからさまざまな機能を利用する

i アプリによっては、カメラ撮影、赤外線通信などのさまざまな機能を利用することができます。 プライバシーモード起動中(iアプリを「認証後に表示」に設定した場合)にソフトを起動する場合は、 4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P205

i アプリからカメラ機能を利用する

i アプリからカメラ撮影ができます。

- 1 待受画面で を 1 秒以上押し、フォルダを選択して を押す ソフトー覧が表示されます。
- 2 カメラ撮影を行うソフトを選択して○を押す ソフトが起動します。 ソフトに従ってカメラ撮影を行います。

お知らせ

- カメラ機能 P212
- ソフトからカメラを起動した場合、撮影した画像は「イメージ」または「iモーション」の「撮影画像」フォルダには保存されず、ソフト内に保存されます。また、撮影した画像はソフトから通信により自動的にサーバへ送られる場合があります。

i アプリから赤外線通信を利用する

i アプリから赤外線通信ができます。

- 赤外線通信に対応したiアプリをダウンロードする必要があります。
- 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できない場合があります。
- 1 待受画面で ◆ を 1 秒以上押し、フォルダを選択して を押す ソフトー覧が表示されます。

お知らせ

• iアプリ赤外線通信 P303

FeliCaとは

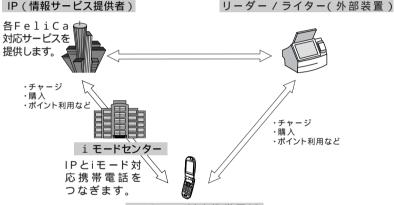
FeliCaとは、改札機やPOSレジなどのリーダー / ライター(外部装置) にかざすだけでデータの読み書きができる非接触 ICカードの技術方式の一つです。

iモード対応 FOMA 端末 (以下、iモード端末)が FeliCaに対応すると、iモード端末をリーダー / ライター(外部装置)にかざすだけで電子マネーを使ってショッピングの支払いができるなど、財布の役割を果たすことができるようになります。 FeliCaによってiモード端末が実生活の中でますます便利な道具になります。

また、従来のFeliCaに対応した非接触ICカードと比べ、サイトからiEード端末のICカードに電子マネーを入金したり、iEード端末上で残高や利用履歴を確認できたりと、iEード端末ならではの便利な機能があります。FeliCaに対応したこのような便利な機能をICカード機能と呼びます。

ICカード機能をご利用頂くには、FeliCa対応iアプリをダウンロードしてください。 なお、本端末には「電子マネー「Edy」」がプリインストールされています。

: I C カードの読み書きを行う装置です。



FeliCa対応携帯電話

各FeliCa対応サービスの申込・利用の方法はそれぞれ異なりますので、IP(情報サービス提供者)などのお問合せ先にご連絡ください。各FeliCa対応サービスのご利用にあたっての注意事項については『FOMAiモード操作ガイド』をご覧ください。

ご利用の各FeliCa対応サービスのサービス名や問い合わせ先などは、メモをとり保管してください。 iモード端末の故障・修理・電話機の変更やその他の取り扱いによって、ICカード内のデータが消失・変化してしまう場合があります。修理の場合は、原則データをお客様自身で消去して頂きますので、予めご了承ください。万が一、ICカード内のデータが消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。ICカード内のデータを消去する場合や、消失・変化してしまった場合の対応は、各FeliCa対応サービスにより異なりますので、事前にご契約しているサービスのIP(情報サービス提供者)などにお問い合わせの上、ご確認ください。

端末暗証番号および各サービスのパスワードの管理につきましてはご注意ください。

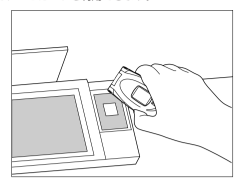
ドコモ窓口にて機種変更、および故障取替時に、ICカード内のデータを新機種へコピーすることはできません。対応方法につきましては各FeliCa対応サービスにより異なりますので、事前にご契約しているサービスのIP(情報サービス提供者)などにお問い合わせください。

お知らせ

● FeliCa対応iアプリも通常のソフトと同じように、自動起動や削除、フォルダ管理ができます。

ICカードを利用する

iモード端末のFeliCaマークを改札機やPOSレジなどのリーダー/ライター(外部装置)にかざすことで、ICカードを利用できます。



ICカード機能

iモード端末のFeliCaマークの面をリーダー / ライター(外部装置)にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりとして利用することができます。ICカード機能はFeliCa対応iアプリを起動せずに利用することができます。

データ読み書き機能

FeliCa対応iアプリを使ってICカード内のデータの読み書きを行い、FeliCa で使用するお金をチャージ(入金)したり、その残高や利用履歴をiモード端末で確認した りできます。

お知らせ

- 通話中やiモード接続中は、ICカード機能はご利用頂けます。iモード接続中はFeliCa対応 iアプリを起動することはできません。
- FeliCaを利用するときは電池パックを装着してください。
- 電源を切った状態でも、ICカード機能はご利用頂けますが、電池パックを長期間利用しなかったり、電池アラーム音が鳴った後で充電しなかった場合は、ご利用頂けなくなる場合があります。そのような場合は電池パックを充電してください。また、電源を切った状態ではFeliCa対応iアプリを起動することはできません。
- FOMA端末のFeliCaマークを、ICカードのリーダー/ライター(外部装置)にかざしても、ICカードが認識されない場合は、FeliCaマークをかざす位置、またはリーダー/ライター(外部装置)との距離や角度を少し変えていただくことにより、ICカードが認識されやすくなります。

FeliCa対応iアプリをダウンロードする

ICカード機能を利用するには、サイトからFeliCa対応iアプリをダウンロードして iモード端末に保存します。

ダウンロードの方法は通常のiアプリと同じです。 P65

• I C カードロック中はダウンロードできません。

お知らせ

• ICカード内のデータ容量によっては、ソフト保存領域に空きがあってもFeliCa対応iアプリを ダウンロードできない場合があります。このような場合は、画面の指示に従いICカード内の保存領域 が保存可能な空き領域に達するまでソフトを削除してから、再度ダウンロードしてください。ただし、 ダウンロードするソフトの種類によっては、削除対象とならないソフトがあります。また、ソフトに よっては、ソフトを起動してICカード内のデータを削除しないと削除できないものがあります。

FeliCa対応iアプリを起動する

FOMA 端末に保存されている FeliCa 対応 i アプリやダウンロードした FeliCa 対応 i アプリを一覧表示し、起動します。

圏外で通信できなかったり、登録データが使用できないときなどは、サイトからダウンロードした FeliCa対応iアプリが起動しなかったり、正常に動作しない場合があります。

i アプリコントロールによって使用を停止されている FeliCa 対応 i アプリは起動できません。 P90

プライバシーモード起動中(i アプリを「認証後に表示」に設定している場合)に FeliCa対応 i アプリを起動する場合は、 $4\sim8$ 桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P205

1 待受画面で MENU 7_{pors} 7_{pors} を押す

FeliCa対応iアプリが一覧表示されます。



▼マークの意味 P67

FeliCa対応iアプリを含むすべてのソフトを表示 するとき

待受画面で (を 1 秒以上押す

i アプリのフォルダが一覧表示されます。フォルダを選択して を押します。

2 起動する Feli Ca対応iアプリを選択して ●を押す Feli Ca対応iアプリが起動します。

通信するソフトのとき

通信設定が「起動ごとに確認」に設定されている場合は、通信するかどうかの確認画面が表 示されます。

● 诵信設定 P82

FeliCa対応iアプリを終了する

FeliCa対応iアプリごとに決められている終了操作を行います。

● 毎期 を押しても終了できます。確認画面が表示され、「終了する」を選択して()を押します。

お知らせ

- FeliCa対応iアプリを起動中はICカード機能が利用できない場合があります。
- テレビ電話通話中はFeliCa対応iアプリの一部の操作ができないことがあります。
- 次の場合は、実行中のFeliCa対応iアプリは中断されます。ICカードへのデータの読み書きも中断され、読み書きしようとしていたデータは破棄されます。
 - ・電話がかかってきたとき(留守番電話サービスおよび転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定している場合を除く)
 - ・スケジュールや目覚ましの設定時刻になりアラームが鳴ったとき
 - ・他の機能に切り替えたとき

なお、通話中やアラーム中に(TASK)を押してiアプリ画面に切り替えたときの操作は、ご利用サービスによって異なります。

F

ICカード機能を使用できないようにする<ICカードロック>

ICカードロックを設定すると、ICカード機能やFeliCa対応iアプリが使用できなくなります。

オールロック中は本機能を設定できません。ICカードロックとオールロックを同時に設定するには、先にICカードロックを設定してから、オールロックを設定してください。

ICカードロックを設定する

- 1 待受画面で ∮ を 1 秒以上押し、「はい」を選択して ◆ を押す エ Cカードロックが設定されます。
 - ICカードロック中は、待受画面にいれて表示されます。FOMA端末を折り畳んだときは、背面ディスプレイにいます。ます。

ICカードロックを解除する

- 1 待受画面で ∅を1秒以上押す
- 4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行うICカードロックが解除されます。
 - 待受画面からいが消えます。FOMA端末を折り畳んだときは、背面ディスプレイから とが消えます。

お知らせ

- 電源を切っても設定は保持されます。
- ICカードロックを解除していても、電池パックを取り外すとICカードロックが設定されます。この場合、電池パックを取り付けても、電源を入れない限りICカードロックは設定されたままとなります。電池パック取り付け後は必ず電源を入れてください。
- 電池残量が空で電源が切れたときは、一時的にロックが解除され、ICカード機能が使用できるようになります(完全に電池残量が空になると、ICカードロックが再び設定されます)。また、電池パックの充電後FOMA端末の電源を入れると、ICカードロックが設定された状態に戻ります。
- 遠隔ロックを設定すると、オールロックと同時にICカードロックも設定できます。『基本編』P207
- 遠隔ロックでICカードロックを設定した場合、電池残量が空で電源が切れても設定は解除されません。

キャラ電とは

キャラ電とは、テレビ電話利用時に自分の画像の代わりに画面に表示させるキャラクタのことです。テレビ電話中にダイヤルキーを押すことでキャラクタを動かしたり、そのときの気持ちを手軽に表したりすることができます。また、表示中のキャラ電の静止画や動画を撮影して保存することもできます。

キャラ電によっては、送話口からの音声に反応して口を動かすものもあります。







全体アクション: うれしい!

全体アクション:うわっ!?

パーツアクション:パチパチ

キャラ電をダウンロードする

お買い上げ時に登録されているキャラ電の他に、サイトから任意のキャラ電をダウンロードして FOMA 端末に保存することができます。

キャラ電撮影中はダウンロードしたキャラ電を保存できません。

ダウンロードしたいキャラ電のあるサイトを表示し、キャラ電を選択して○を押す



ダウンロードが完了すると、ダウンロード完了画面が表示されます。

• ダウンロード中に @ を押すと、 ダウンロードを中止できます。

↑「保存」を選択して○を押す



- 管理用タイトルを設定するときは管理用タイトル欄を選択して を押し、タイトルを入力して を押します。
 - 全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
- ・コメントを設定するときはコメント欄を選択して○○を押し、 コメントを入力して○○を押します。
 - 全角・半角を問わず最大 100 文字入力できます。

3 🕮 を押す

キャラ電が「キャラ電」の「

雹モード」フォルダに保存されます。 P97

キャラ電の保存領域の空きが足りないとき・最大保存件数を超えるとき

FOMA端末に保存されているキャラ電を削除するかどうかの確認画面が表示されます。キャラ電を保存する場合は、画面の指示に従い保存可能な空き領域に達するまでFOMA端末内のキャラ電を削除します。

- 削除する前にキャラ電削除画面で (回答) を押してキャラ電を表示したり、 (MENN) を押してキャラ電の詳細情報を表示したりできます。 P108
- キャラ電の最大保存件数 P16

キャラ電を表示する

FOMA 端末に登録されているキャラ電やダウンロードして保存したキャラ電を表示します。 キャラ電は次の固定フォルダに保存されます。

フォルダ名	キャラ電の種類	
∄モード	サイトから取り込んだキャラ電	
プリインストール	お買い上げ時に FOMA 端末に内蔵されているキャラ電	

待受画面で MENU (5 tkm) (4 thm) を押す

ページ番号 / 全ページ数

キャラ電 1/1 □ モード □ プリインストール □ マイフォルダ

マークの意味は次のとおりです。

論: 8モード

ඛ: プリインストール

(2) フォルダ

↑ フォルダを選択して を押す

フォルダ名 ページ番号 / 全ページ数



キャラ雷一覧が表示されます。

- キャラ電一覧のマークの意味は次のとおりです。
 - ■:取得元(iモード)
 ●:取得元(プリインストール)
- 管理用タイトルは全角で最大 9 文字まで表示されます。 9 文字 を超える場合は、8 文字 + 「...」で表示します。
- ② 表示するキャラ電を選択して○を押す



キャラ電が表示されます。

- (重) を押して、キャラ電の表示サイズを画面中央に等倍表示(等倍サイズ)/画面の幅に合わせて表示(拡大サイズ)の2とおりに切り替えることができます。
- キャラ電表示中に(MENN) (8.1%) (1.5%) を押すとフォルダー覧が表示され、キャラ電を選択し直すことができます。

お知らせ

お買い上げ時は、次のキャラ電が「プリインストール」フォルダに登録されています。 「アイ」と「ケン」は送話口からの音声に反応して口を動かします。







ブンブン (Dimo) ©BVIG

アイ ケン

- お買い上げ時に登録されているキャラ電のアクション一覧
 - ・ブンブン(Dimo)

全体アクション	1	喜ぶ	4	ありがとう	7	ノーリアクション
	2	怒る	5	ラブラブ	8	バイバイ
	3	悲しむ	6	ごめんなさい	9	びっくり

・アイ

全体アクション	1	うれしい!	4	ZZZ···	7	シクシク
	2	ムカッ!!	5	うわっ!?	8	???
	3	ガックリ	6	ゴメンネ	9	はずかしい
パーツアクション	11	笑う	19	照れる	33	左向きっ
	12	怒る	21	右手でハーイ!	34	キック!
	13	悲しむ	22	ばんざーい	35	お座り
	14	目を閉じる	23	左手でハーイ!	41	右ひねり
	15	驚く	24	パチパチ	42	のけぞる
	16	謝る	25	バイバイ	43	左ひねり
	17	泣く	31	右向きっ	44	右!
	18	わからない	32	跳ねる	45	左!

・ケン

全体アクション	1	面白いっ!	4	ZZZ···	7	ううう
	2	ムカッ!!	5	うわっ!?	8	???
	3	うゎーん!!	6	ゴメン	9	はずかしい
パーツアクション	11	笑う	19	照れる	33	左向きっ
	12	怒る	21	右手あげ	34	キック!
	13	悲しむ	22	ばんざーい	35	お座り
	14	目を閉じる	23	左手あげ	41	右ひねり
	15	驚く	24	パチパチ	42	のけぞる
	16	謝る	25	バイバイ	43	左ひねり
	17	泣く	31	右向きっ	44	右!左!
	18	わからない	32	足踏み	45	ペコペコ

- キャラ電表示中に、表内の数字と同じダイヤルキーを押すと、それに該当するアクションをします。 P99
- お買い上げ時に登録されているキャラ電は、同じパーツアクションでもキャラ電によって動き方が異なる場合があります。
- お買い上げ時に登録されている上記キャラ電を削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトから ダウンロードすることができます。 P70
- <スペシャルモード>

- キャラ電は、編集したり FOMA 端末外に保存(転送、メール添付)したりできません。
- キャラ電表示中に電話をかけたり、受けたりした場合は、通話終了後にキャラ電表示には戻りません。 音声通話終了後はキャラ電一覧に、テレビ通話終了後は待受画面にそれぞれ戻ります。

キャラ電のアクションを選択する

キャラ電を動かしたり、アクション(動きかた)を変更することができます。 キャラ電のアクションは次の2種類から選択できます。

項目	説明
全体アクション	キャラクタが体全体を動かして感情を表現します。
パーツアクション	キャラクタが体の一部や表情を動かして感情を表現します。

キャラ電によっては、アクションの数や種類が異なる場合があります。

- 1 待受画面で MENU 5 km 4 km を押し、フォルダを選択して を押す キャラ電ー覧が表示されます。
- ↑ キャラ電を選択して を押す



キャラ電が「全体アクション」で表示されます。

 ② を1秒以上押すたびにパーツアクションと全体アクション が切り替わります。

設定中のアクション

2 図 を押す



アクション一覧が表示されます。

◢ 動作を選択して ○を押す

キャラ電が動きます。

- キャラ電表示中にダイヤルキーを押しても、それぞれのアクションに該当したアクションをします。
- キャラクタのアクション中に (0) を押すと、アクションを中止できます。

お知らせ

キャラ電撮影画面からアクションを切り替える場合は(MENU)を押し、「キャラ電設定」「アクション切替」を選択して操作します。

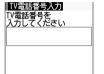
キャラ電撮影画面からアクション一覧を表示する場合は(MENU)を押し、「キャラ電設定」 「アクション一覧」を選択して操作します。

キャラ電撮影 P101

キャラ電を利用してテレビ電話をかける<キャラ電>

テレビ電話で通話するときに、代替画像としてキャラ電を表示させます。表示されたキャラ電は、通話中に動かすことができます。

- **1** 待受画面で MEND (**5** ½ (**4** ½ を押し、フォルダを選択して を押す キャラ電ー います。
- ↑ キャラ電を選択して 🍱 を押す



● 最大 26 桁入力できます。

② 電話番号を入力して ○を押し、 ● を押す

キャラ電を代替画像にしてテレビ電話がかかります。

- テレビ雷話の操作 『基本編』P84
- ② を押すとテレビ電話をかける相手を電話帳から選択できます。
- テレビ電話中にもキャラ電表示中と同様にキャラ電を動かしたり、アクションを切り替えたりできます。 P99

テレビ電話の代替画像に設定する

テレビ電話の代替画像として、キャラ電をあらかじめ設定しておくことができます。

- 2 キャラ電を選択して 図 を押す 選択したキャラ電がテレビ電話の代替画像に設定されます。

お知らせ

- キャラ電表示中に(4回)を1秒以上押してもキャラ電をテレビ電話の代替画像に設定できます。 P97
- テレビ電話の代替画像選択でも変更できます。 『基本編』P98

キャラ電を撮影する < キャラ電撮影 >

キャラ電の静止画や動画を撮影して表示させたり、保存したりすることができます。

キャラ電撮影画面の見かた



- マークの意味は次のとおりです。
 - 撮影種別

■: 動画+音声

■: 動画のみ(マイクあり)

📕: 動画のみ(マイクなし) 阖: 静止画

・その他のマークについて P214、P224

• ② を押して、キャラ電の表示サイズを画面中央に等倍表示(等倍サイズ)/画面の幅に合わせて表示(拡大サイズ)の2とおりに切り替えることができます。

撮影したキャラ電について

キャラ電を撮影した画像は、カメラで撮影した静止画や動画と同様の形式で保存されます。 ただし、キャラ電の撮影サイズは、静止画・動画ともに「176×144」で変更できません。 画像ファイルの保存形式 P215、P225

静止画を撮る

- 2 撮影するキャラ電を選択して ⁽¹¹⁾ を押す キャラ電の撮影画面が表示されます。
- 3 撮影種別に■が表示されるまで ●■ を繰り返し押す

キャラ電の静止画撮影画面に切り替わります。

- 撮影画面でもキャラ電表示中と同様にキャラクタを動かしたり、アクションを切り替えたりできます。 P99
- 撮影画面で MENU (1.½) (1.½) を押して、キャラ電を切り替えることができます。
- ∕ ●を押す

撮影確認音が鳴り静止画が撮影され、「イメージ」の「撮影画像」フォルダに保存されます。 P243

• 保存した静止画をすぐに確認する P218

自動保存を「しない」に設定しているとき



保存確認画面が表示されます。

- 静止画設定 P104
- 次の操作ができます。

:静止画を保存します。

MENU: 静止画の保存先(本体/miniSD)を切り替えます。

(4) :保存せずに消去します。

図 :メールを作成します。 P129

お知らせ

- キャラ電撮影画面から静止画撮影/動画撮影を切り替える場合は(MENU)を押し、「撮影種別」を選択して 操作します。
- キャラ電撮影画面からアクションを切り替える場合は(MENU)を押し、「キャラ電設定」 「アクション切替」を選択して操作します。
 - キャラ電撮影画面からアクション一覧を表示する場合は(MENU)を押し、「キャラ電設定」「アクション一覧」を選択して操作します。
- 撮影したキャラ電のファイルサイズがサイズ制限の設定値より大きい場合は、自動的に画質を落として 設定値以下のファイルサイズにして保存されます。 サイズ制限 P104
- ダウンロードしたキャラ電の撮影後ファイル制限が「あり」になっていると、撮影した静止画は編集、 転送、メール添付できません。 P104
- 静止画撮影画面表示中に電話をかけたり、受けたりした場合は、通話終了後に静止画撮影画面には戻りません。音声通話終了後はキャラ電一覧に、テレビ通話終了後は待受画面にそれぞれ戻ります。
- 画像の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは撮影できません。保存されている 画像を削除してから、撮影してください。 P265 画像の最大保存件数 P16
- 着信音量調整を「消音」に設定したり、マナーモードを設定したりすると、撮影確認音は鳴りません。

動画を撮る

- 2 撮影するキャラ電を選択して (血染) を押す キャラ電の撮影画面が表示されます。
- ② を押して動画の撮影種別を選択する

項 目 動画+音声 動画のみ (マイクあり)		説明
		キャラ電と送話口からの音声を動画として保存します。送話口からの音声に反応するキャラ電の場合は、音声に合わせて口を動かします。
		キャラ電のみを動画として保存します。マイクは送話口からの音声に反応するキャラ電のみ有効となり、送話口からの音声に反応してキャラ電が口を動かします。 ただし、音声は録音されません。
動画のみ (マイクなし)	ш	キャラ電のみを動画として保存します。キャラ電は送話口からの音声に反応しません。

キャラ電の動画撮影画面に切り替わります。

- 撮影画面や撮影中でもキャラ電表示中と同様にキャラ電を動かしたり、アクションを切り替えたりできます。 P99
- 撮影待機中に MEND (1.½) (1.½) を押して、キャラ電を切り替えることができます。

✓ を押す

撮影確認音が鳴り、撮影が開始されます。

🧲 🕮 を押す

撮影確認音が鳴り、撮影が終了し、その時点までに撮影した動画が「iモーション」の「撮影画像」フォルダに保存されます。 P267

- ・撮影を一時停止するときは を押します。もう一度 を押すと撮影が再開されます。
- 撮影中に動画のファイルサイズが制限値になると撮影が自動的に終了し、その時点までの動画が保存されます。
- 保存した動画をすぐに確認する P228

自動保存を「しない」に設定しているとき



保存確認画面が表示されます。

- 動画設定 P105
- 次の操作ができます。

: 動画を保存します。

MENU:動画の保存先(本体/miniSD)を切り替えます。

・ 保存せずに消去します。

⊕ : 動画を再生します。

図 : メールを作成します。 P129

お知らせ

- キャラ電撮影画面から静止画 / 動画撮影を切り替える場合は(MENN)を押し、「撮影種別」を選択して操作します。
- キャラ電撮影画面からアクションを切り替える場合は(MENU)を押し、「キャラ電設定」 「アクション切替」を選択して操作します。
 - キャラ電撮影画面からアクション一覧を表示する場合は(MENU)を押し、「キャラ電設定」 「アクション一覧」を選択して操作します。
- 送話口からの音声に反応するキャラ電は、送話口からの音声の大きさによっては正しく動作しない場合があります。
- 動画撮影画面上の時間表示はサイズ制限に達するまでの目安を示しています。キャラ電データやアクションの操作により誤差が生じます。
- サイズ制限を「300Kバイト」に設定して撮影しても、キャラ電やアクションの操作によっては300K バイト未満で撮影が終了する場合があります。
 サイズ制限 P105
- ダウンロードしたキャラ電の撮影後ファイル制限が「あり」になっていると、撮影した動画は編集、転送、メール添付できません。 P105
- 撮影中または一時停止中にFOMA端末を折り畳んだり、(TASK)を押したりすると、その時点で撮影が中止され、自動保存を「する」に設定している場合は動画が保存されます。
 撮影中または一時停止中に電話がかかってきた場合は、その時点で撮影が停止され、自動保存の設定に

撮影中よたは一時停止中に電話がかかってきた場合は、その時点で撮影が停止され、自動保存の設定に関わらず動画は保存されます。

- 撮影中にキー操作を行うと、操作音が録音される場合があります。
- 動画撮影画面表示中に電話をかけたり、受けたりした場合は、通話終了後に動画撮影画面には戻りません。音声通話終了後はキャラ電一覧に、テレビ通話終了後は待受画面にそれぞれ戻ります。
- 動画の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは撮影できません。保存されている 動画を削除してから、撮影してください。 P283 動画の最大保存件数 P16
- 着信音量調整を「消音」に設定したり、マナーモードを設定したりすると、撮影確認音は鳴りません。

キャラ電撮影の画質などを設定する < 静止画設定・動画設定 >

キャラ電を静止画または動画として撮影するときの静止画サイズや画質・品質、撮影確認音などを設定します。静止画と動画は別々に設定します。

静止画の設定をする

お買い上げ時

画質:スタンダード サイズ制限:9000パイト 撮影確認音:標準 撮影後ファイル制限:なし自動保存:する 保存先:本体 表示サイズ:拡大

キャラ電を静止画として撮影する際の設定をします。

キャラ電の静止画撮影画面を表示し、���������� を押す

 静止回設定

 画質
 スタンダード・サイズ制限

 サイズ制限
 9000㎡ 仆・提影確認音

 撮影後カナ小制限
 なし・する

 自動保存
 本体・表示サイズ

 振大・
 表示サイズ

● 操作方法 P101

● 探下力/広 P	101
項目	説明
画質	撮影時の画質を設定します。 •「ファイン」が最も良い画質になります。画質が良くなるほど、静止画のファイルサイズは大きくなります。
サイズ制限	保存するファイルのサイズ制限値を設定します。 • ファイルサイズが制限値を超える場合、自動的に画質を落として制限値以下のファイルとして保存されます。
撮影確認音	撮影時の確認音を設定します。 • 選択中に音の確認ができます。
撮影後ファイル制限	撮影した静止画の編集、転送(メール添付を含む)、miniSDメモリーカードへの保存を制限するかどうかを設定します。 ・ あらかじめ「あり」に設定されているダウンロードしたキャラ電は、「なし」に設定し直すことはできません。 ・ 自端末で撮影した静止画の場合は、撮影後ファイル制限の設定に関わらずメール添付やデータ転送、miniSDメモリーカードへの保存ができます。ただし、「あり」の静止画をメール送信した場合、受け取った相手の機種によっては、受信した静止画をさらに別の相手にメール送信することはできません。
自動保存	撮影した静止画を自動保存するかどうかを設定します。 「する」に設定すると、撮影した静止画が設定されている保存先に自動的に保存されます。「しない」に設定すると、撮影後に保存確認画面が表示され、保存を中止したり、保存先を変更したりできます。
保存先	自動保存を「する」に設定した場合の保存先を設定し ます。
表示サイズ	キャラ電を画面の幅に合わせて拡大表示するか、画面中央に等倍表示するかを設定します。 ・ 静止画撮影画面を表示したときから有効になります。

- 設定する項目を選択して
 を押し、設定する
- 3 回答を押す 設定内容が登録されます。

お知らせ

着信音量調整を「消音」に設定中やマナーモード中は、「撮影確認音」から音を選んでも、音を確認することはできません。

動画の設定をする

お買い上げ時

品質:標準 サイズ制限:メール添付 撮影確認音:標準 撮影後ファイル制限:なし 自動保存:する 保存先:本体 表示サイズ:拡大

キャラ電を動画として撮影する際の設定をします。

│ キャラ電の動画撮影画面を表示し、MENU (4 th) を押す

動画設定	
品質	標準 -
サイズ制限	メール添付
撮影確認音	標準
撮影後ファイルホ	限 なし
自動保存	する
保存先	本体
表示サイズ	拡大 .

• 操作方法 P102

● 採作力法 「	102
項目	説明
品質	撮影時の動画の画質や音声の品質を設定します。 「高品質」が最も良い品質になります。品質が良くなるほど、動画のファイルサイズは大きくなります。
サイズ制限	保存するファイルのサイズ制限値を設定します。 • 撮影中に制限値に達すると、自動的に撮影が終了します。
撮影確認音	撮影開始 / 終了の確認音を設定します。 • 選択中に音の確認ができます。
撮影後ファイル制限	撮影した動画の編集、転送(メール添付を含む)、miniSDメモリーカードへの保存を制限するかどうかを設定します。 ・あらかじめ「あり」に設定されているダウンロードしたキャラ電は、「なし」に設定し直すことはできません。 ・自端末で撮影した動画の場合は、撮影後ファイル制限の設定に関わらずメール添付やデータ転送、miniSDメモリーカードへの保存ができます。ただし、「あり」の動画をメール送信した場合、受け取った相手の機種によっては、受信した動画をさらに別の相手にメール送信することはできません。
自動保存	撮影した動画を自動で保存するかどうかを設定します。 「する」に設定すると、撮影した動画が設定されている保存先に自動的に保存されます。 「しない」に設定すると、撮影後に保存確認画面が表示され、保存を中止したり、保存先を変更したりできます。
保存先	自動保存を「する」に設定している場合の保存先を設定 します。
表示サイズ	キャラ電を画面の幅に合わせて拡大表示するか、画面中央に等倍表示するかを設定します。 ・ 動画撮影画面を表示したときから有効になります。

- ↑ 設定する項目を選択して を押し、設定する

設定内容が登録されます。

お知らせ

着信音量調整を「消音」に設定中やマナーモード中は、「撮影確認音」から音を選んでも、音を確認することはできません。

キャラ電を管理する

FOMA 端末には、キャラ電をより使いやすくするためのさまざまな管理機能があります。

キャラ電の並び順を替える < ソート >

お買い上げ時 対象:保存日時 順序:降順

キャラ電一覧の並び順を変更します。

- 7 MENU 7g を押す

■ソート			
対象	保存日時	•	
順序		降順・	

項目	説明
	ソートする並び順を「管理用タイトル」「保存日時」
	「ファイルサイズ」から選択します。
順序	ソートの方法を「昇順」「降順」から選択します。

- ② 設定する項目を選択して○を押し、設定する
- 4 回野 を押す キャラ電が並び替わります。

お知らせ

• 管理用タイトルに全角/半角の文字が混在していると、五十音順と一致しない場合があります。

フォルダを作成/削除する

キャラ電を保存するフォルダを作成したり、削除したりします。

フォルダを作成する

- 最大 10 個作成できます。
- お買い上げ時に登録されている固定フォルダ(「iモード」「プリインストール」)のフォルダ名は変更できません。
- **1** 待受画面で (MENU) (**5** / km) (**4** / km) を押す フォルダー覧が表示されます。
 - フォルター覧が表示されます。
- MEND 1. *
 を押し、フォルダ名を入力して
 を押す



• 全角・半角を問わず最大 10 文字入力できます。

フォルダ名を変更するとき

フォルダ名を変更するフォルダを選択して MENU **2** st を押す

③ ② を押す フォルダが作成されます。

お知らせ

• 文字入力のしかた 『基本編』P302

フォルダを削除する

- お買い上げ時に登録されている固定フォルダ (「iモード」「プリインストール」) は削除できません。
- キャラ電が残ったままフォルダを削除すると、そのフォルダ内のキャラ電はすべて削除されます。
- 1 待受画面で (MENU) (5 km) (4 km) を押す フォルダー覧が表示されます。
- 削除するフォルダを選択して MEND 3 men を押す

削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- フォルダ内にキャラ電が残ったままフォルダを削除する場合は、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行います。
- 3 「はい」を選択して○を押す フォルダが削除されます。

キャラ電を他のフォルダに移動する

保存されているキャラ電を別のフォルダに移動します。フォルダ内のすべてのキャラ電をまとめて移動することもできます。

- 「プリインストール」フォルダ内のキャラ電は移動できません。
 - 例 1件移動するとき
- 待受画面で (MENU) $(5)_{RL}$ $(4)_{GH}$ を押し、フォルダを選択して を押す キャラ電一覧が表示されます。
- 移動するキャラ電を選択して MENU 5 株 1.8 を押す

移動先フォルダ選択 1/1 (m) 1 モード (m) フォルダ1 (m) フォルダ2 (m) フォルダ3

- フォルダ内のキャラ電を全件移動するときはMENU (5 x/x) (2 x/x)を 押します。
- 3 移動先のフォルダを選択して○を押し、「はい」を選択して○を 押す

キャラ電が移動します。

キャラ電を削除する

1件ずつ削除したり、フォルダ内のすべてのキャラ電をまとめて削除したりします。

- 1 削除するキャラ電を選択して MENU 6 lit (1./m) を押す

削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- フォルダ内のキャラ電を全件削除するときは (MEND) (6 は) (2 か) を押し、4~8 桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行います。
- 3 「はい」を選択して○を押す キャラ電が削除されます。

お知らせ

お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトよりダウンロードすることができます。

詳細情報を参照する〈詳細情報参照〉

キャラ電の詳細情報を表示します。

次の項目を表示できます。

・管理用タイトル

・オリジナルタイトル

・ファイル名

・ファイル制限

・撮影後ファイル制限

・表示サイズ

・ファイルサイズ

・作成日時

・保存日時

・コメント

ント・保存元

: 詳細情報変更画面で変更できます。

- **1** 待受画面で MENU **5** 流 **4** た を押し、フォルダを選択して を押す キャラ電ー 覧が表示されます。
- 詳細情報を確認するキャラ電を選択して MENU (4 th) (1.5) を押す



• (回29) を押すと詳細情報を変更できます。

お知らせ

サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 キャラ電撮影画面から操作する場合は(MENU)を押し、「詳細情報参照」を選択して操作します。

詳細情報を変更する < 詳細情報変更 >

キャラ電の詳細情報を変更します。

- 詳細情報を変更するキャラ電を選択して MENU 4 th 2 hbc を押す

詳細情報変更
管理用タイトル
アイ
オリジナルに戻す
コメント

項目	説明
管理用タイトル	端末内で管理するために必要なタイトルを設定します。設定したタイトルはキャラ電一覧に表示され、 ソートなどをするときに利用されます。 ・全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
コメント	コメントを設定します。 ● 全角・半角を問わず最大100文字入力できます。

- ② 設定する項目を選択して ○を押し、設定する
 - キャラ電の管理用タイトルを初期化するときは「オリジナルに戻す」を選択して を押します。
- 4 回② を押す 詳細情報が変更されます。

お知らせ

• 文字入力のしかた 『基本編』P302

iモーションを取り込む

サイトやインターネットホームページから映像や音を取り込んで再生・保存できます。FOMA端末に保存した映像や音は「iモーション」で再生したり、着モーション(電話着信音など)に設定したりできます。

再生する期間や期限が設定されている i モーションを取り込む場合には、日付・時刻の設定が必要です。 『基本編』P54

カメラ起動中はスタンダード(標準)タイプのiモーションを取り込めません。

着モーションについて 『基本編』P169

サイトから i モーションを取り込み再生する

1 取り込みたいiモーションのあるサイトを表示し、iモーションを 選択して○を押す



iモーションが取り込まれます。

ストリーミングタイプの i モーションを選択したとき

ストリーミング再生するかどうかの確認画面が表示されます。 「はい」を選択して を押す

ストリーミングタイプのiモーションを再生するにはiモーション設定(P112)のiモーションタイプ設定を「標準・ストリーミングタイプ」に設定しておく必要があります。

データを取り込みながら再生するiモーションのとき



受信済みのデータ量 / 全体のデータ量が表示 されます。

< スタンダードタイ プの i モーション再 生画面 > 取り込みが開始されると取り込みながら再生されます。

• 再生中に次の操作ができます。

) :一時停止/再開(スタンダードタイプのみ)

□野 : 停止(スタンダードタイプ)

(を押すと先頭から再生されます) 中断(ストリーミングタイプ)

(MENU) :詳細情報表示 P273

- ・一時停止および停止した場合、再生は停止しますがデータの 受信は継続します。
- ・中断すると確認画面が表示されます。中断する場合は「はい」 を選択して を押します。
- ストリーミングタイプのiモーションは保存できません。再生が終了するとサイトに戻ります。

データを取り込んだ後に再生する i モーション (スタンダードタイプ) のとき



取り込みが完了すると自動的に再生が開始されます。

• 再生中に次の操作ができます。

(a) : 音量調節(サイドキー[]でも操作できます)

: 早送り再生(押し続けると早送りになります)

: 一時停止 / 再開

□② : 停止(サイト画面に戻ります)

(MENU) : 詳細情報表示 P273

お知らせ

• i モーションには、次のような種類があります。種類は取得する i モーションごとにあらかじめ決められており、選択できません。

	種類	説 明					
タイプ	再生の種類	高九 四					
スタンダード (標準)タイプ (保存可)	データを取り込みながら再生 (最大 300K バイト)	i モーションのデータを取り込みながら再生します。取り込み完了後は、データを取り込んだ後に再生する i モーションのときと同様に操作できます。					
	データを取り込んだ後に再生 (最大300Kバイト)	iモーションのデータをすべて取り込んだ後に再生します。					
ストリーミング タイプ (保存不可)	データを取り込みながら再生 (最大2Mバイト)	iモーションのデータを取り込みながら再生します。再生が終わったiモーションデータは消去され、繰り返し再生したり、FOMA端末に保存することはできません。					

: スタンダードタイプのiモーションによっては、保存できないものもあります。

iモーションには、次のような再生制限が設定されている場合があります。

種類	説明
再生回数制限	設定されている回数まで再生できます。FOMA端末に保存したiモーションを再生すると再生回数がカウントされます。
再生期限制限	設定されている期限を過ぎると再生・保存およびダウンロードできません。
再生期間制限	設定されている期間の前は保存・ダウンロードできますが再生できません。設定 されている期間を過ぎると再生・保存およびダウンロードできません。

- iモーション設定の自動再生設定(P112)を「自動再生しない」にしているときは、自動的に再生されません。ただし、ストリーミングタイプのiモーションは設定に関わらず自動的に再生されます。
- データを取り込みながらiモーションを再生しているときに、電波状況などにより再生ができなくなったり、停止したり、画像が乱れたりする場合があります。そのような場合でも、データの受信が正常に行われていれば受信完了後に再生できます。ただし、iモーションによってはデータを受信できても、正しく再生できない場合があります。
- 旧バージョンのiモーションを取り込んだ場合は、文字化けすることがあります。
- iモーションのデータが不正だった場合、iモーションの受信が中止されることがあります。
- データを取り込みながらiモーションを再生しているときにデータの受信待ちになり、再生が一時停止することがあります。データを受信すると自動的に再生が再開されます。
- iモーションのテロップ表示(再生と同時に文字が表示される)にリンク項目が設定されているものもあります。
 P111
- iモーションの再生中に FOMA 端末を折り畳むと、その時点で再生が中止されます。

______ iモーションを保存する

ストリーミングタイプや保存不可のiモーションは保存できません。

サイトからiモーションを取り込み、再生が終了する



- iモーションを取り込む P109
- ●「再生」を選択して○○を押すとiモーションが再生されます。
- 「情報表示」を選択して を押すとiモーションの情報が表示 されます。 P273
- iモーションを保存しないときは「戻る」を選択して
 します。確認画面が表示され、「いいえ」を選択して
 を押すとサイト画面に戻ります。

2 「保存」を選択して○を押す



- 管理用タイトルを設定するときは、タイトルを入力して を 押します。全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
- 管理用タイトルなどの保存時の情報は、「i モーション」の「 きモード」フォルダから参照した場合のファイルの詳細情報に 反映されます。

② を押す

iモーションが「iモーション」の「景モード」フォルダに保存されます。 P267

• MEND を押すとi モーションを待受画面などに設定できます。

動画 / i モーションの保存領域の空きが足りないとき・最大保存件数を超えるとき

FOMA端末に保存されている動画 / i モーションを削除するかどうかの確認画面が表示されます。 i モーションを保存する場合は、画面の指示に従い、保存可能な空き領域に達するまで FOMA 端末内の i モーションを削除します。

- 削除する前に動画 / i モーション一覧で回りを押して動画 / i モーションを再生したり、
 MENU を押して動画 / i モーションの詳細情報を表示したりできます。 P273
- 動画 / i モーションの最大保存件数 P16

お知らせ

• 文字入力のしかた 『基本編』P302

テロップ中にリンクが設定されていたとき

- 例 テロップ中の URL に接続するとき
- ↑ サイトからiモーションを取り込み、再生が終了する

リンク先に接続するかどうかの確認画面が表示されます。

- iモーションのテロップ中にあるリンク項目は選択できません。
- iモーションを取り込む P109
- う 「はい」を選択して○を押す

リンク先が表示されます。

i モーションを保存するとき

iモーションを保存していないときには、リンク先を表示する前に保存するかどうかの確認 画面が表示されます。

「はい」を選択して〇)を押す

i モーション保存画面が表示されます。

• 保存せずにリンク先を表示したときは、取り込んだiモーションのデータは消去されますのでご注意ください。

タイトル (表示名)を設定して @ を押す保存が完了し、リンク先が表示されます。

● 操作方法 P110

お知らせ

- テロップ中に電話番号(Phone To(AV Phone To) P48)やメールアドレス(Mail To P48) サイト(Web To P49)などのリンクが設定されていたときは、再生終了時に確認画面が表示され、 それぞれの操作ができます。また、表示された電話番号やメールアドレスは電話帳に登録できます。 P51
- 複数のリンク項目がある場合は、1つのリンク項目が有効になります。有効になるリンク項目は、 iモーションによって異なります。

i モーションを着信音に設定する < 着モーション >

サイトなどから取り込んだiモーションを着信音に設定すると、歌手の歌声や動画などが着信音、着信画像になります。

着モーションについて 『基本編』P169 設定方法 P271

i モーションを自動再生するかどうかを設定する < i モーション設定 >

お買い上げ時 自動再生設定:自動再生する iモーションタイプ設定:標準タイプ

受信したスタンダード(標準)タイプのiモーションを自動的に再生するかどうかを選択したり、取り込み可能なiモーションのタイプを選択したりできます。

1 待受画面で (8 **) (3 **) を押す



項目	説明
自動再生設定	i モーションを取り込み中、または取り込み完了後に自動的に再生するかどうかを設定します。 ・「自動再生しない」に設定しても、取り込み完了後に表示される画面から手動で再生することができます。 ・ ストリーミングタイプのiモーションは自動再生設定の設定内容に関わらず自動的に再生されます。
	改定の改定的音に関わりず日動的に再生されるす。
	取り込む i モーションのタイプを設定します。 • ストリーミングタイプの i モーションを再生する
	ときは、「標準・ストリーミングタイプ」を選択 します。

- ↑ 設定する項目を選択して を押し、設定する
- 3 回登 を押す 設定内容が登録されます。

お知らせ

- ストリーミングタイプのiモーションを取得するときに、iモーションタイプ設定を「標準・ストリーミングタイプ」に設定していない場合は、「このiモーションを再生するためにはiモーションタイプ設定を変更してください。今すぐ設定を行いますか?」という確認画面が表示されます。「はい」を選択して を押すと、本機能の設定を変更できます。
- サイト表示中から操作する場合はMENUを押し、「表示」「iモーション設定」を選択して操作します。

112

メッセージR/F を自動的に受信する<メッセージR/F 受信>

メッセージ R/F を受信すると画面表示や着信音、バイブレータ、着信ランプでお知らせします。受信したメッセージ R/F は FOMA 端末に保存されます。

¶ メッセージ R/F を受信する

ỗとRまたはFが点滅し、「メッセージR受信中...」または「メッセージF受信中...」と表示されます。

メッセージR/F着信音が鳴り、着信ランプが点灯/点滅して受信結果画面が表示されます。

- メッセージ受信中画面で を押すと受信を中止できます。
- FOMA 端末を折り畳んでいるときは背面ディスプレイに受信状態が表示されます。 P13

待受画面表示中に、自動表示設定(P114)で設定した以外のメッセージを受信したとき、または、「表示しない」に設定してメッセージを受信したとき

受信結果画面が表示されてから約15秒間(待受画面以外で受信した場合は約3秒間) または着信音が鳴り終わるまでの間何も操作しないでいると、自動的に受信前の画面に戻ります。早く受信前の画面に戻したいときは ②ワワワ を押します。

• 音声電話通話中は優先通信モード設定の設定に従って動作します。 『基本編』P165

受信したメッセージ R/F をすぐに読むとき

受信結果画面で (2 **) ~ (3 **) を押す

メッセージ R/F 一覧が表示されます。 P11

受信に失敗したとき

「メッセージR」「メッセージF」の後ろに「×」が表示されます。

待受画面表示中に、自動表示設定(P114)で設定したメッセージを受信したとき

何も操作しないでいると、受信結果画面から受信前の画面に戻る前に、設定に従って最新の未読メッセージR/Fの内容が表示されます。

マルチタスク中は自動表示できません。

|メッセージR/Fの保存領域の空きが足りないとき・最大保存件数を超えるとき

メッセージR/Fの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、古いメッセージR/Fから順に上書きされます。ただし、未読のメッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fには上書きされません。残しておきたいメッセージR/Fは保護してください。 P118

- 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fで保存領域が満杯で上書きできないときは、メッセージR/Fの受信は中止され、画面には、やのマークが表示されます。 P10
- ◆ メッセージ R/F の最大保存件数 P16

お知らせ

- 次のときはメッセージR/Fを自動受信しますが、受信中画面や受信結果画面は表示されず、着信音/ 着信ランプも動作しません。
 - ・待受以外のとき(他の機能が起動中) ・オールロック中 ・ドライブモード中
 - ・PIM ロック中 ・カメラ撮影中 ・スケジュールおよび目覚ましアラーム中
 - ・iアプリ待受画面で®ワリアクを押してソフトの画面に切り替えているとき

受信したメッセージR/Fを確認するには、他の機能を終了、各ロックを解除、またはマルチタスク(オールロック、PIM ロック中は利用できません)をご利用ください。

- 通話中はメッセージR/Fを受信しますが、そのときの画面は優先通信モード設定(『基本編』P165) に従います。
- ショートメッセージ(SMS)受信中は、メッセージR/Fは受信できません。また、ショートメッセージ(SMS)の受信完了後も自動受信はされません。
- FOMA端末でメッセージR/Fを受信すると、iモードセンターに保管されているメッセージR/Fは削除されます。
- i モードセンターにメッセージR/Fが残っているときは

 歴史や

 のマーク(P10)が表示されます。ただし、メッセージR/Fがあっても表示されない場合もあります。また、i モードセンターの保管件数が満杯になったときは、マークが

 歴史や

 に変わります。

 i モードセンターの保管件数 P25
- 途中で受信に失敗した場合などにメッセージR/Fを受信し直すには、メッセージR/Fのiモード問合せ(P116)を行ってください。ただし、メッセージR/Fが満杯のときは、あらかじめ未読メッセージR/Fの内容表示、不要メッセージR/Fの削除、保護解除などを行う必要があります。

メッセージ R/F を自動的に表示する < 自動表示設定 >

お買い上げ時 メッセージ R 優先

メッセージ R/F を受信したときに、未読のメッセージ R/F の内容を自動的に表示できます。 メッセージ R とメッセージ F を両方受信したときに、優先するメッセージも設定できます。

1 待受画面で (in) (9 wyrz) (1.5) を押す

国地域を コメッセーシスのみ ロメッセーシアのみ ロメッセーシス優先 ロメッセーシア優先 ロメッセーシア優先

2 1./2 ~ 5 な を押す

自動表示が設定されます。

- 自動表示設定をすると、メッセージR/Fの受信結果画面から受信前の画面に戻るときに、受信したメッセージR/Fの内容が自動表示されます。
- メッセージR/Fの内容は約15秒間表示されます。自動表示中にキー操作を行わなかった場合は、メッセージR/Fは未読の状態で保存されます。
- 受信結果画面からメールやメッセージR/Fの表示操作を行った場合は自動表示されません。また、 iモード問合せでメッセージR/Fを受信したときは、自動表示されません。
- 待受画面以外からは自動表示できません。

メッセージ R/F 着信時の動作を設定する<メッセージ着信設定>

お買い上げ時 着信音選択

メッセージR、メッセージFを受信したときの動作を設定します。





項目	説明
着信音選択	着信音を鳴らすかどうかと、着信音を鳴らすときのメ ロディを設定します。
着信イルミネー ション設定	着信ランプの点灯 / 点滅パターンと色を設定します。 「メロディ連動」または「OFF」に設定すると色を選択できません。
バイブレータ設定	バイブレータの動作を設定します。 ● パターンごとの振動内容 『基本編』P152
鳴動時間(秒)	着信音が鳴る時間を 1 ~ 30 秒の間で設定します。

- ② 設定する項目を選択して○を押し、設定する

お知らせ

着信イルミネーション設定やバイブレータ設定で「メロディ連動」に設定するとメロディに合わせて点灯、振動します。ただし、ダウンロードしたメロディのファイル仕様によっては連動しないことがあります。

メッセージR/Fがあるかどうかを問い合わせる<iモード問合せ>

圏外にいた間や電源を切っていた間にメッセージR/Fが届いていないかを、問い合わせます。 電波状態によってはiモード問合せができない場合があります。

1 待受画面で ◆ 6 は を押す

iモード問合せが実行されます。iモードセンターにメッセージR/Fが保管されていれば受信します。

- i モード問合せ中やメッセージの受信中に を押すと問合せや受信を中止できます。
- 受信結果画面の操作は自動受信時と同じです。 P117 ただし、iモード問合せでメッセージR/Fを受信したときは、自動受信時とは異なり、 約15秒経過しても元の画面には戻りません。メッセージR/Fを表示せずに待受画面 に戻すときは ②プア を2回押します。

お知らせ

• 問い合わせを行うメッセージの種類は選択できます。 P150

受信したメッセージ R/F を見る

FOMA端末に保存されているメッセージR/Fを表示します。

未読の受信メッセージR/Fがあるときは待受画面にRまたはFが表示されます。FOMA端末を折り畳んで いるときは、背面ディスプレイに関または下が表示されます。

例 メッセージRを表示するとき

待受画面で (5 / 1.//2) を押す



- ページ番号 / 全ページ数 受信日時、タイトル

- マークの意味は次のとおりです。
 - ・状態マーク ☑: 未読

○ : 既読 添付マーク 🌆:画像+メロディ ✍:画像

- ♪:メロディ 図:ファイル異常
- メッセージFを表示するときは (5 km) (2 km) を押します。
- 受信日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表 示されます。
- 表示するメッセージRを選択して()を押す



ペット〇×最新ニュース

·状態マーク、添付マーク、メッセージR/F番号

マークの意味は次のとおりです。

(): 受信日時

賢: タイトル

(イン) を押すと前後のメッセージ R/F を表示できます。

お知らせ

- 添付ファイル自動再生設定(P164)を「自動再生する」に設定している場合、メロディが添付さ れているメッセージR/Fを表示すると、着信音量調整(『基本編』P73)で設定されている音量で、 メロディが自動的に再生されます。再生を途中で止めるときは、⑥ワッワンを押します。
- 本文中に画像が組み込まれている場合は画像が表示されます。
 - ・画像をFOMA端末に取り込めます。操作方法はサイトからの画像の保存と同じです。 P45
 - ・画像を正常に受信できなかったときは受信し直すことができます。 P118
 - ・画像を受信できなかったときはマークが表示されます。マークはサイトで画像を表示できなかった場 合と同じです。 P28
 - ・本文中の画像は削除できません。
- 添付ファイルがある場合、詳細表示画面にマークと添付ファイル名、ファイルサイズなどが表示されます。



・添付ファイルの操作方法はiモードメールと同じです。詳しくはそれぞれの参照 先をご覧ください。

種 類	マーク	参照先
画像	☑:メール添付やFOMA端末外への出力可	
	☑:メール添付やFOMA端末外への出力不可	P155
	▼○: 画像データ異常	
メロディ	♪:メール添付やFOMA端末外への出力可	
	♪。: メール添付やFOMA端末外への出力不可	P158
	♪ ♪ 。 : メロディデータ異常	

- 詳細表示画面から電話番号やメールアドレスを選択して電話帳に登録したり URL を選択してブック マークに登録できます。 P37、P51
- 詳細表示画面中の電話番号やメールアドレス、URLから電話をかけたり、i モードメールを送ったり、 サイトを表示したりできます。 P48、P49

メッセージ R/F の画像を再度読み込む < 再読込み >

メッセージR/Fの本文中に未受信の画像があるときに、画像を受信し直します。

- 表示・効果設定を「表示しない」に設定しているときは、再読込みを行っても画像は受信できません。 P54
- 画像によっては再読込みを行っても表示できない場合があります。
- メッセージ R/F 一覧を表示する
 - 操作方法 P117
- メッセージ R/F を選択して を押す

メッセージ R/F の詳細表示画面が表示されます。

- 本は未受信のイメージデータがあることを示します。
- 画像を選択して (MENU) (1 🐉) を押す 画像が読み込まれます。

お知らせ

本文中に未受信の画像がないときは、再読込みを行っても画像は受信されません。

メッセージ R/F を保護する

保存領域の空きがなくなっても上書きされないように、メッセージR/Fを保護します。

- メッセージ R/F はそれぞれ最大 25 件保護できます。
- 未読のメッセージ R/F は保護できません。
- メッセージ R/F 一覧を表示する
 - 操作方法 P117
- 保護するメッセージ R/F を選択して (MENU) (2 **) (1 **) を押す メッセージ R/F が保護され、マークが ❷ から 😭 に変わります。

保護を解除するとき

メッセージ R/F 一覧で保護を解除するメッセージ R/F を選択して (MEND) $(\mathbf{2}^{*}_{ABC})$ $(\mathbf{2}^{*}_{ABC})$ を押す

保護を全件解除するときは (MENU) (2 th) (3 th) を押します。

お知らせ

• サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。 メッセージR/F詳細表示画面から保護する場合は(MENU)を押し、「保護」を選択して操作します。 保護を解除する場合はMENUを押し、「保護解除」を選択して操作します。

メッセージ R/F を削除する

1 件ずつ選択して削除したり、既読のメッセージ R/F やすべてのメッセージ R/F をまとめて 削除したりします。

- 保護されているメッセージR/Fは削除できません。全件削除しても保護されているメッセージR/Fは残ります。保護解除してから削除してください。
- ↑ メッセージ R/F 一覧を表示する
 - 操作方法 P117
- 1 削除するメッセージ R/F を選択し、MEND (1.**) (1.**) を押す 削除するかどうかの確認画面が表示されます。
 - 既読のみ削除するときは (MEND) (1.½) (2½) を押します。
 - 全件削除するときは (MENN) (1.½) (3 m) を押し、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行います。
- 3 「はい」を選択して○を押す メッセージR/Fが削除されます。

お知らせ

サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 メッセージR/F詳細表示画面から1件削除する場合は(MEM)を押し、「削除」を選択して操作します。

表示するメッセージ R/F の種別を選ぶ < 表示種別 >

メッセージR/F一覧に表示するメッセージR/Fの種別を選択します。

- 1 メッセージ R/F 一覧を表示する
 - 操作方法 P117
-) MENU (3 to per) を押す



メッセージ R の場合

- ◆ メッセージ R/F 一覧の表示を終了すると「すべて表示」に戻ります。
- ●「既読のみ表示」では、保護されているメッセージ R/F は表示されません。



メール編

メール機能にご	٦LI	7		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	122
i モードメーノ	V	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	129
ショートメッヤ	ュー	ジ	(SI	M S	S))	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	176
メールBOX		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	191
メール機能の記	⊕定																					203

FOMA 端末のメール機能について

FOMA 端末では、i モードメール、ショートメッセージ (SMS) の 2 種類のメール機能を利用できます。

iモードメールをご利用いただくには、iモードのご契約が必要です。

ショートメッセージ(SMS)は、iモードをご契約されていなくてもご利用いただけます。

メール機能の送受信について

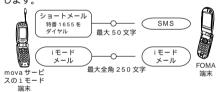
FOMA 端末 FOMA 端末

iモードメール、ショートメッセージ(SMS)のどちらも使用できます(ショートメッセージ(SMS)は相手がFOMA端末の場合のみ送受信できます)



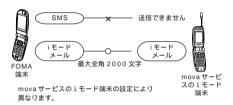
movaのiモード端末 FOMA端末

movaサービスのiモード端末から送られたiモードメールとショートメールを受信できます。ショートメールはショートメッセージ(SMS)として受信します。



FOMA 端末 mova のiモード端末

FOMA端末からmovaサービスのiモード端末への メッセージ送信にはiモードメールを使用します。



ショートメールとは、ドコモの携帯電話間で文字 メッセージをやりとりできるサービスです。

- ・FOMA端末からショートメールを送信すること はできません。特番1655をダイヤルしても送 信することはできません。
- ・FOMA端末では、movaサービスのiモード端 末から送られてきたショートメールをショート メッセージ(SMS)として受信します。

iモードメールについて

i モードを契約するだけで、i モード端末 (mova 含む) 間はもちろん、インターネットを経由して e-mail とのメールのやりとりができます。

i モードご契約時のメールアドレスは次のようになります。

新規に主モードをご契約の場合

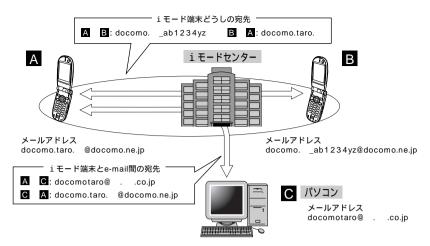
@マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、i モード契約後にお客様のメールアドレスをご確認ください。

(例) abc1234 ~ 789xyz@docomo.ne.jp

お客様のメールアドレスの確認方法(詳しくは P166)

i Menu 8 オプション設定 1 メール設定 アドレス確認

- iモード端末(mova含む)間でメールをやりとりする場合は@マークより前の部分のみのアドレスで送信可能です。
- パソコンなどの e-mail からメールを受信する場合は @docomo.ne.jp も含めたアドレス全体を使用します。



・メールの送信方法 P129

・メールの受信方法 P146

・問合せ方法 P150

メールを選択して受信する

i モードセンターに保管されているi モードメールの題名などを確認し、受信するi モードメールを選択したり、受信前にi モードセンターでi モードメールを削除したりできます。 P148

メールを選択して受信するには、あらかじめメール選択受信設定を「ON」にしておく必要があります。 P149

メールアドレスを変更する

たとえば「docomo. _ab1234yz@docomo.ne.jp」のように、メールアドレスの「@」より前の部分を、お好みのアドレスに変更できます。 P165

シークレットコードを登録する

電話番号のアドレス利用時に、メールアドレスに加えて4桁のシークレットコードを登録できます。シークレットコードを指定していないメールは受信されなくなるため、不要なメールの受信を避けられます。 P167

メールアドレスを雷話番号にする(アドレスリセット)

メールアドレスを「携帯電話番号 @docomo.ne.jp」にすることができます。 P168

メールアドレスを確認する

現在設定されているメールアドレスを確認できます。 P166

特定のメールを受信 / 拒否する

次のいずれかの方法でメールの受信 / 拒否設定を行うと、メールの受信を制限することができます。 P170

ドメイン指定受信

- au・ボーダフォン・TU KA・DDIポケットのうち、指定する会社からのメールの受信ができます。
- また上記の会社以外から送信されたメールのうち、指定するドメインからのメールを 受信します。 P173

NTTドコモのiモード・iショット・一定額到達通知サービス・eビリング請求額お知らせメール・M-stage ビジュアルネットからのメールはすべて受信します。

アドレス指定受信 / 拒否

受信するすべてのメールのうち指定するアドレスからのメールを受信 / 拒否します。 P172

i モードメールのみ受信 / 拒否

iモードどうしのメールのみ受信(インターネット経由のメールを拒否)/拒否します。 P171

iモードメール大量送信者からのメール受信制限

• 1日に1台のiモード端末(mova含む)から送信される200通目以降のiモードメールを拒否します(P171)。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、大量送信者からのメールを拒否したい場合は設定する必要はありません。

未承諾広告 メール拒否

• 受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行うために送信される、メール表題部の最前部に「未承諾広告」と記載されているメールを受信/拒否します(P170)。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、未承諾広告 メールを拒否したい場合は設定する必要はありません(送信者はメール件名欄の最前部に未承諾広告

(全角6文字)と記載することが法律で義務づけられています)。

「ドメイン指定受信」、「アドレス指定受信」、「アドレス指定拒否」、「iモードメールのみ受信」、 「iモードメールのみ拒否」は同時に設定することができません。

メール設定状況確認

現在設定されているメール受信 / 拒否などの設定状況を確認できます。 P174

メールのサイズを制限する

あらかじめ指定したサイズによって、受信する i モードメールを制限することができます。 P169

メール機能を停止する

メール機能を利用されない場合、 i モードセンターでのメール機能停止ができます。 P174

迷惑メールを防ぐために

メールアドレス変更(P165)やメールアドレス指定受信・拒否(P172)などの利用は、迷惑メールを防ぐのに効果的です。

送受信できる文字数

i モードメールで送受信できる文字数は次のとおりです。

項目	全角文字(漢字、ひらがな、絵文字など)	半角文字(英字、数字、カタカナなど)
題名	15 文字	30 文字
メールアドレス	_	50 文字
本文	5000文字	10000文字

- iモードメールの本文は全角5000文字(10000パイト)まで送受信できますが、添付ファイルのデータ量により送受信できる文字数が少なくなります。
- 本文が受信できる文字数を超えた場合、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた分が自動的に削除されます。
- movaサービスのiモード端末へiモードメールを送信する場合、本文として送信できるのは全角で最大2000文字です。また、iショット以外の添付ファイルを送信した場合は、添付ファイルは削除されます。
- 題名が受信可能な文字数を超えた場合、超えた文字は削除されます。
- iモード端末(mova含む)どうしのメールのやりとり以外では半角カタカナ、絵文字を使用しないでください。正しく表示されない場合があります。

メールを受信できないとき

iモードセンターに届いたiモードメールは、すぐにお客様のiモード端末に送信されます。ただし、お客様のiモード端末の電源が入っていないときやiモード圏外などで受信できないとき、またはメール選択受信設定が「ON」のときは、iモードメールはiモードセンターに保管されます。iモードセンターに保管されたメールは、一定の時間をおいて最大3回再送されます。

設定により、i モードセンターに保管されている i モードメールを選択して受信することができます。

お知らせ

• iモードセンターでのiモードメールの最大保管件数、保管期間は次のとおりです。

	最大保管件数	最大保管期間
iモードメール	207~1000件	720時間
	(約 2 M バイトまで)	

- 保管期間が超過したiモードメールは自動的に削除されます。
- 最大保管件数は、i モードメールのデータサイズにより異なります。保管件数を超えた場合は、i モードセンターではi モードメールを受信せず、送信者にエラーメッセージとともに返信します。このときi モード端末には駆または駆が表示されます。 P10

ただし、メール選択受信設定が「ON」のときは、保管件数を超えても際または開は表示されません。

- iモードセンターに保管されているiモードメールは、iモード問合せ(P150)やメール選択受信(P148)により受信できます。また新しいiモードメールが届いたときは、保管されている他のiモードメール、メッセージR/Fもあわせて受信できます。
- iモード端末でiモードメールを受信するとiモードセンターに保管されていたiモードメールは削除されます。受信したiモードメールはiモード端末に保存されます。 P146
- 極端に容量の大きいiモードメールはiモードセンターで受け付けないことがあります。

こんなこともできます

ファイル添付メール

メロディ添付メール

自分で作ったメロディや、サイト、インターネットホームページからダウンロードした メロディファイルを、iモードメールに添付して送受信できます(メール添付やFOMA 端末外への出力を禁止されているメロディファイルは送信できません)。

・送信する P139 ・受信したとき P158

画像添付メール

サイト、インターネットホームページまたは外部メモリから取得した静止画ファイルを、 i モードメールに添付して送受信できます(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止 されている静止画ファイルは送信できません。 i ショット以外の添付ファイルを mova サービスの i モード端末へ送信した場合は、添付ファイルは削除されます)。

・送信する P139 ・受信したとき P155

iショット送受信

自端末で撮影した静止画データを添付データとしてiモード端末(mova含む)およびパソコンや他社携帯電話へ送受信できます。ただし、10000パイトより大きく100Kパイト以下の画像をFOMA端末やmovaサービスのiモード端末へ送信した場合は、添付データ形式ではなく画像閲覧用URLと画像の保存期限が自動的に付与されて送信され、そのURLをクリックすることで画像を取得できます。

10000バイトより大きく100Kバイト以下の画像を送信する場合は、送信先アドレスの@マークの後に「p.」を付与してください。

(例) 10000 バイト以下の静止画像を添付する場合の送信先アドレス

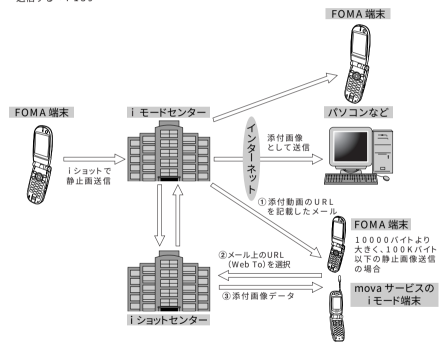
docomo.taro. @docomo.ne.jp

10000 バイトより大きい静止画像を添付する場合の送信先アドレス

docomo.taro. @p.docomo.ne.jp

movaサービスのiモード端末へ送れるメール本文は最大全角184文字(369バイト)で、複数データを添付した場合添付ファイルは削除され、メール本文のみ通知されます。

・送信する P139



iショットセンターでは最大10日間画像が保管され、保管期間経過後に自動的に削除されます。

i モーションメールについて

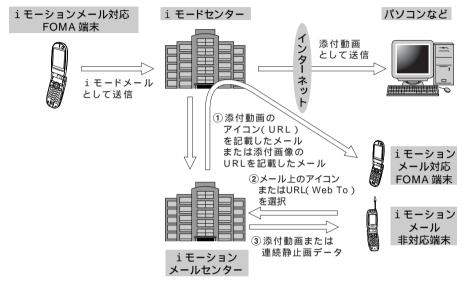
i モーションメール対応端末で撮影した動画やサイトから取得した動画をi モーションメールとして送受信できます (メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されている動画ファイルは送信できません)。

・i モーションメールを送信する P139 ・i モーションメールを受信したとき P161

サービスのしくみ

iモーションメールに添付された動画ファイルはiモーションメールセンターに送信され、そこで保存されます(送信先がパソコンなどの場合は、直接添付ファイルとして送信されます)。iモーションメール対応端末での受信時は、メール内に「掌動画あり」と表記され、受信者は表示されているアイコンを選択して ● を押すことにより、動画を取り込むことができます。

iモーションメール非対応端末へ送信した場合は、iモーションが連続静止画に変換され、 URLのついたメールとして受信されます。受信者は表示されているURLを選択すると連続 静止画を取り込むことができます。



iモーションメールセンターでは最大10日間・15件まで画像を保管しています。最大 保管期間を超えた場合は自動的に削除されます。

デコメール (デコレーションメール)

iモードメール編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を本文中に貼り付けることによって、自分のオリジナルメールを作成して送信したり、装飾された楽しいメールを受信することができます(パソコンから装飾されたメールを受信する場合、iモード端末では非対応の装飾があるため、パソコン上と同じ動作にならない場合があります)。

・デコメール編集方法 P132 ・デコメール送信方法 P132 ・対応機種 900iシリーズ

メール同報送信

同じi モードメール、i モーションメールを、一度に 5 件までの宛先に送信できます。 P131

お知らせ

通信料は、1通のみ送信した場合と同じです(ただし、追加した宛先の情報量については通信料が増えます)。

CC、BCC 送受信

パソコンなどと同じように、i モードメール編集時に宛先をTO、CC、BCC から選択できます。ただし、TO が 1 件もない場合は、メールを送信できません。 P131

ショートメッセージ (SMS) について

FOMA 端末間で文字メッセージをやりとりできます。

・送信方法 P176 ・受信方法 P181 ・問合せ方法 P182

お知らせ

海外からはショートメッセージ(SMS)の文字メッセージを送受信できません。

ショートメッセージ (SMS) の宛先

ショートメッセージ(SMS)の宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

送受信できる文字数

送信文字種の設定(P210)により最大文字数が異なります。

項目	送信文字種「日本語」	送信文字種「英語」					
宛先	20文字 (数字のみ)						
本文	全角・半角を問わず 70 文字	半角 160 文字					

: 半角の英数字と記号(。「」、・・・・・を除く)を送信できます。 記号(| ^{}[] ¥)を入力すると送信できる文字数が少なくなります。

お知らせ

- ショートメッセージ(SMS)では題名は送信できません。
- ショートメッセージ(SMS)の本文に半角カタカナ、絵文字を使用すると、受信側で正しく表示されない場合があります。

ショートメッセージ(SMS)を受信できないとき

お客様のFOMA端末に送られてきたショートメッセージ(SMS)は、ショートメッセージセンターで受信し、すぐにお客様のFOMA端末に送信します。

ただし、お客様のFOMA端末が電源が入っていない、圏外などで受信できないときは、ショートメッセージ(SMS)はショートメッセージセンターに保管されます。

お知らせ

- ショートメッセージセンターでのショートメッセージ(SMS)の最大保管期間は72時間です。送信者が保管期間を指定することもできます。 P210
- 保管期間が超過したショートメッセージ(SMS)は自動的に削除されます。
- ショートメッセージセンターに保管されているショートメッセージ(SMS)は、SMS問合せにより受信できます。 P182
- FOMA端末でショートメッセージ(SMS)を受信すると、ショートメッセージセンターに保管されていたショートメッセージ(SMS)は削除されます。受信したショートメッセージ(SMS)はFOMA端末に保存されます。 P181

こんなこともできます

送達通知

送信したショートメッセージ(SMS)が相手に届いたかどうかを知らせる送達通知を受け取ることができます。 P210

FOMA カードへの保存

受信したショートメッセージ (SMS) や送信したショートメッセージ (SMS) を FOMA カードに保存できます。 P187

iモードメールを作成して送信する<新規メール>

i モードメールを作成して送信します。

プライバシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合は、 4~8桁の端末暗証番号の入力、または指紋認証が必要になります。 『基本編』P205

1 待受画面で 💇 を 1 秒以上押す



本文に半角で入力で-きる残りの文字数を 表示します。 メール作成画面が表示されます。

メールの保存領域の空きが足りないとき・最大保存件数を超えるとき

i モードメールは作成できません。「未送信メール」から不要なi モードメール、ショートメッセージ (SMS)を削除してください。 P194

• 未送信メールの最大保存件数 P16

↑ To を選択して を押し、宛先を入力して を押す



- 半角で最大 50 文字入力できます。
- iモード端末にメールを送信するときは、メールアドレスの「@docomo.ne.jp」は省略できます。
- かな入力方式の場合、宛先によく使う「@」「.」「-」などの記号は、英字入力モード時に (1.½) で入力します。また、「.co.jp」「.ne.jp」「.com」などは、英字入力モード時に (米等) で入力できます。

電話帳から検索するとき

Toを選択して ◆■)を押す

電話帳の検索結果の一覧が表示されます。

送信する相手を選択してのを押す

送信する相手のメールアドレス画面が表示されます。

メールアドレスを選択して を押す 電話帳に登録した相手の名前が に表示されます。

相手がシークレットコードを登録しているときは

相手の i モード端末の電話番号に続けて 4 桁のシークレット コードを入力します。

電話帳に相手のシークレットコードを登録している場合は、自動的にシークレットコードが付加されます。

② ■ を選択して を押し、題名を入力して を押す



• 全角で最大 15 文字、半角で最大 30 文字入力できます。

✓ ■Text を選択して○を押し、本文を入力して○を押す

半角で入力できる 残りの文字数を表 示します。

- 全角で最大5000文字、半角で最大10000文字入力できます。
- ファイルを添付しているときは入力できる文字数が減ります。
- 文中で改行することができます。かな入力方式の場合、改行するときは (# # ぬ) を押します。
- 改行も本文の文字数に含まれます。
- 本文を装飾することもできます。 P132

署名を挿入するとき

MENU (5 な を押す

- 署名はあらかじめ登録しておく必要があります。 P208
- 署名の文字数も本文の文字数に含まれます。

🧲 🕮 を押す

iモードメールが送信されます。

- iモード端末(mova含む)どうしのメールのやりとり以外では半角カタカナ、絵文字を使用しないでください。正しく表示されない場合があります。
- 一部の絵文字(『基本編』P310)は、相手のiモード端末の機種によっては正しく表示されない場合があります。
- 本文入力時に定型文を利用して顔文字やあいさつ、返事などを入力できます。 『基本編』P311
- メール編集中に他のアプリケーション(メール連動型iアプリや、メモ帳の Mail To など)からメール作成を呼び出すと、作成途中のメールは未送信BOXに入ることがあります。
- 10000バイトを超えるメールが他のアプリケーションとの競合により自動保存される場合は、作成中のメールを一部保存できない場合があります。
- メールの本文入力時に、改行が含まれている定型文を挿入すると、改行は半角スペースに置き替わります。
- 電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- 送信が正常に終了したときは、iモードメールが「送信メール」に保存されます。送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数(P16)を超えるときは、古い送信メールから順に上書きされます。ただし、保護されている送信メールには上書きされません。残しておきたい送信メールは保護してください。P193
- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、i モードメールが「未送信メール」に保存されます。「未送信メール」からiモードメールを編集・送信できます。 P138
- i モードメールを正常に送信できていても、電波状況によっては「送信できませんでした」というエラーメッセージが表示される場合があります。
- ・メールアドレスが登録されている電話帳データを選択して ▽を押してもiモードメールを作成できます。
- テンプレートを利用して手早くメールを作成することもできます。 P14⁻
- メモリ番号0~99に登録されている相手には簡単にiモードメールを作成・送信できます(クイックメール)。
 『基本編』P145
- 文字入力のしかた 『基本編』P302

複数の相手に送信する < 宛先追加 >

- iモードメールを最大 5人の相手に同時に送信(同報送信)することができます。
- 宛先にはTo(TO)(Cd(CC))(Bc(BCC))の3種類があります。送信相手の宛先はToに入力します。
 - ・Ccには、直接の送信相手以外にメールの内容を知らせたい宛先を追加します。
 - ・ Belには、他の送信相手に知らせたくない宛先を追加します。 Belに入力したメールアドレスは、他の送信相手には表示されません。
- Toに宛先が1件も入力されていないメールは送信できません。
- プライバシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合は、
 - 4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P205
- 例 宛先にTOを追加するとき
- 1 i モードメールを作成する
 - 操作方法 P129



宛先欄が追加されます。

送信する宛先数分の宛先欄ができるまで繰り返します。

CC を追加するとき

MENU (6 は 2 か を押す

電話帳の検索結果の一覧が表示されます。

- 電話帳から検索する。 『基本編』P120
- 宛先を直接入力するときは電話帳一覧で
 加したCcを選択して
 を押します。

BCC を追加するとき

MENU (6 は 3 き を押す

電話帳の検索結果の一覧が表示されます。

- 電話帳から検索する。『基本編』 P120
- 宛先を直接入力するときは電話帳一覧で②?ッッを押し、追加したBccを選択して○を押します。

追加した宛先を削除するとき

削除する宛先を選択して MEND (**7**/m/m) を押す 削除するかどうかの確認画面が表示されます。

「はい」を選択して

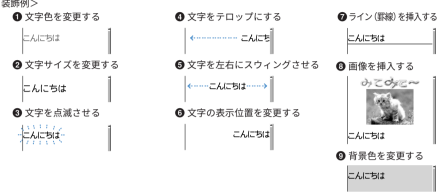
- 3 追加された宛先欄に宛先を入力して送信する
 - 操作方法は宛先欄が 1 件の場合と同じです。 P129

- ToとCcに入力したメールアドレスは、通常は受信側に表示されますが、受信側の端末や機器、メール ソフトなどの種類によっては、表示されない場合があります。
- 送信に失敗した宛先があるときはエラーメッセージが表示されます。を押すと、送信に失敗したメールアドレスの一覧が表示される場合があります。

デコメールを作成して送信する

i モードメールの本文の文字の大きさや背景の色などを変えたり、撮影した静止画やプリインストール画像(P135)などを挿入することによって、自分のオリジナルメールを作成して送信することができます。装飾方法には装飾を指定してから文字を入力する方法(P133)と、先に文字を入力し、範囲を指定してから装飾する方法(P136)があります。文字にかけたすべての装飾は、プレビュー機能を使って確認(P136操作5)することができます。

<装飾例>



デコメールを非対応端末に送信した場合、装飾が削除された状態で受信します。また、「画像挿入」した画像については、FOMA端末では添付ファイルとして受信し、mova端末ではiショットメールとして受信するか、挿入した画像が削除された状態で受信します。

デコメール作成の流れ

デコメール作成手順は次のような流れになります。

ステップ1 メール作成画面から本文編集画面を表示する



iモードメール作成で本文を入力できる状態にします。

ステップ 2 装飾した文字や画像を入力する



② を押し、装飾方法を選択して文字を入力します。編集中のバイト数に「約」が付いているときは、入力できる残りのデータ量は正確なバイト数ではありません。

 編集中に (MENN) (8.1.) を押すと、装飾を確認できます。このとき画面には、入力できる 残りのデータ量の正確なバイト数が表示されます。

ステップ3 装飾を確認し送信する

メール作成画面で装飾を確認します。

● 画面には、入力できる残りのデータ量の正確なバイト数が表示されます。

ル

装飾を指定してから文字を入力する

装飾をあらかじめ指定してから文字を入力します。

- メール本文の入力画面で (1500) を押し、「デコレーション」を選択して (1500) を押しても同様に操作できます。
- 1 メール作成画面を表示する
 - 操作方法 P129
- Text を選択して を押す 本文編集画面が表示されます。

【 図 を押す



項目	説明
■(文字色)	文字およびライン(罫線)挿入時の色を変更します。
A.(文字サイズ)	文字サイズを変更します。
A (点滅設定)	文字を点滅して表示します。一定時間がたつと点滅 は自動的に停止します。
◆ □(テロップ)	文字を流して表示(テロップ表示)します。一定時間がたつと動作は自動的に停止します。
↔(スウィング)	文字を左右に揺らして表示(スウィング表示)します。一定時間がたつと動作は自動的に停止します。
三(文字位置)	文字および画像挿入時の表示位置を変更します。
壹(ライン挿入)	ライン(罫線)を挿入します。
画(画像挿入)	画像を挿入します。アニメーションなど動作のある 画像の場合、一定時間がたつと動作は自動的に停止 します。
□(背景色)	本文の背景色を変更します。
介 (元に戻す)	1 つ前の状態に戻します。

▲ 装飾方法を選択して文字を入力する

マークを選んで・を押すことで、選択状態になります。

複数のマークを選択状態にすることで、複数の装飾をかけることができます。点滅設定、テロップ、スウィングの場合、もう一度マークを選んで──を押し、マークを選択されていない状態に戻すと装飾が解除されます。

• 他の装飾をするときは操作 3 に戻ります。

文字色を変更するとき(装飾例 1)

- を押し、■を選択して
 を押す
- 20 色から選択できます。

文字色を選択してくを押し、文字を入力する



- 絵文字の文字色も変更されますが、通常の絵文字色で入力したいときは「指定なし」を 選択します。
- 変更した絵文字の文字色をもとに戻すことができます。 P136 操作3

文字のサイズを変更するとき(装飾例2)

- を押し、A→を選択して を押す
- 「大」「標準」「小」から選択できます。

文字サイズを選択してを押し、文字を入力する







<「大」にしたとき>

文字を点滅させるとき(装飾例3)

② を押し、★ を選択して ● を押す 文字の点滅が設定されます。

文字を入力する



入力した文字が反転表示されます。

文字をテロップにして右から左へ動かすとき(装飾例 4)

⑥ を押し、 ◆ u を選択して を押す 文字が右から左へ流れて動くように設定されます。

文字を入力する



◆いとかの間に文字を入力します。

文字を左右にスウィングさせて動かすとき(装飾例 5)

②② を押し、 → を選択して ○ を押す 文字が左右に往復して動くように設定されます。

文字を入力する



• → と → の間に文字を入力します。

文字の表示位置を変更するとき(装飾例 6)

- を押し、事を選択して を押す
- •「左寄せ」「センタリング」「右寄せ」から選択できます。

文字の表示位置を選択してのを押し、文字を入力する







< 「右寄せ」にしたとき >

ライン(罫線)を挿入するとき(装飾例 7)

⑥ を押し、 を選択して を押す



■ムメチサートサートルトルト━ワム ■(文字色)で指定されている色でライン(罫線)が挿入されます。

画像を挿入するとき(装飾例 3)

⑥ を押し、 ■を選択して ●を押す

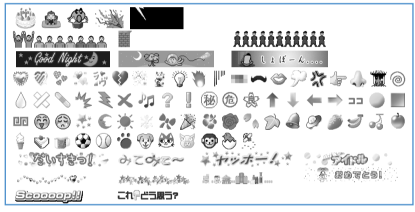
「イメージ」のフォルダー覧が表示されます。

フォルダを選択してのを押し、画像を選択してのを押す



善(文字位置)で指定されている位置に画像が挿入されます。

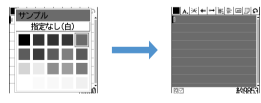
- 動画 / i モーションやファイルサイズが添付可能なデータ量を 超える画像は選択できません。
- •「プリインストール」フォルダからは次の画像が選択できます。



本文の背景色を変更するとき(装飾例 9)

- 優 を押し、
 □を選択して
 ○を押す
- 20色から選択できます。

背景色を選択して●を押す



1つ前の状態に戻すとき

⑥ を押し、 ○ を選択して ○ を押す 最後に行った装飾のみが解除されます。

MENU 8[†]_{nu} を押し、装飾を確認する

設定した装飾と、入力できる残りのデータ量の正確なバイト数を確認できます。

装飾を変更するとき

(MENU) (1.**) (8.**) を押し、開始位置にカーソルを合わせて ()を押す

以降の操作は「範囲を指定してから文字を装飾する」の操作 4 以降と同じです。 下記

装飾をすべて解除するとき

MENU (1.5) (9wxyz) を押す

装飾がすべて解除されます。

6 確認が終わったら ○を押し、○を押す

メール作成画面に戻ります。

- ・操作5で確認した、入力できる残りのデータ量の正確なバイト数が表示されます。
- 7 ② を押す デコメールが送信されます。

範囲を指定してから文字を装飾する

メール本文に既に入力されている文字や、既に装飾されている文字の、装飾の変更を行います。

- メール本文の入力画面で (ᠬ፰٣٩) を押し、「デコレーション」 「デコレーション変更」を選択しても同様に操作できます。
- ライン挿入、画像挿入、背景色は操作できません。
- 1 メール作成画面を表示する
 - 操作方法 P129
- Tlext を選択して を押す 本文編集画面が表示されます。
- 🤾 装飾する文字範囲の開始位置にカーソルを合わせて 🕮 を押す
 - A.× ★ → 単 章 ■ □ □ 頁案とりの詩は、いろいろ : お間でよりました。 マク後 こ連絡差し上げませんでしたが、お元気でしたでしょうか。 』 お互い忙しい身ではありますが、ご都合があえばまたお会いしたいですね
- カーソルを文頭に移動するときは MENU を押します。
- カーソルを文末に移動するときは (空) を押します。
- 文章すべてを選択するときは 図 を押し、操作 5 に進みます。

★ 装飾する文字範囲の終了位置にカーソルを合わせて を押す



5 装飾方法を選択する

文字色を変更するとき

1.[®] を押し、文字色を選択して を押す

文字色が変更されます。

• 装飾により挿入されているライン(罫線)の色も変更できます。

文字のサイズを変更するとき

2^か を押し、**1**^か ~ **3**^さ を押す 文字のサイズが変更されます。

文字を点滅させるとき

- (3 th) を押し、(1 th) ~ (2 th) を押す
- 点滅を解除するときは、2 n を押します。

文字をテロップにして右から左へ動かすとき

- (4 th) を押し、(1 b) ~ (2 h) を押す
- テロップの設定を解除するときは、(2 ½) を押します。

文字を左右にスウィングさせて動かすとき

- (5 km) を押し、(1 bm) ~ (2 hm) を押す
- スウィングの設定を解除するときは、(2 n) を押します。

文字の表示位置を変更するとき

6 は を押し、 **1** か ~ **3** c を押す

文字の表示位置が変更されています。

- 装飾により挿入されている画像の表示位置も変更できます。

メール作成画面に戻ります。

- 入力できる残りのデータ量の正確なバイト数が表示されています。
- 7 ^{・ ②} を押す デコメールが送信されます。

- ◆ 装飾の確認や解除方法は、装飾を指定して文字を入力する場合と同じです。 P133
- デコメールの本文編集画面でバイト数表示に「約」が付く場合は、本文のデータ量が正確に表示されていません(「約」が付いていないときは正確なデータ量が表示されています)。本文編集画面で (MEND) $\left(8,\frac{\pi}{n}\right)$ を押すと、画面の右下に入力できる残りのデータ量の正確なバイト数が表示されます。
- 点滅、テロップ、スウィング、アニメーションなどを挿入して、メール作成画面や本文編集画面から装 飯を確認した場合、その動作は一定時間がたつと自動的に停止します。
- デコメール対応FOMA端末以外からメール(パソコンなどのHTMLメール)を受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。
- 「画像挿入」「ライン挿入」「背景色」の装飾については「デコレーション変更」では表示されません。
- 文字入力のしかた 『基本編』P302

作成中のiモードメールを保存しておき、あとで送信する

作成途中のiモードメールを送信せずに保存したり、保存したiモードメールを再編集して送信したりできます。

作成中のiモードメールを保存する

作成途中のiモードメールを、送信せずに保存しておきます。

- 1 iモードメールを作成する
 - 操作方法 P129
- **1** MENU **2**か を押す

iモードメールが「未送信メール」に保存されます。

題名、宛先、本文のいずれも入力されていない場合は保存できません。ただし、添付ファイルを付けた場合は、他の項目を入力していなくても保存できます。

お知らせ

• 未送信メールの最大保存件数 P16

送信・保存したiモードメールを編集・送信する

送信済みのiモードメールや、送信せずに保存したり送信に失敗したりしたiモードメールを、 編集・送信できます。

例 未送信メールを再編集するとき

- - 送信メールのときは 図 5 km を押し、フォルダを選択して を押します。
- う 編集するiモードメールを選択して○を押す



 送信済みのメールを再編集するときは、編集するiモードメール を選択して (空)を押します。

- 1 モードメールを編集して送信する
 - 操作方法 P129

- 未送信メール一覧や送信メール一覧(P144)でMENU (1,5)を押しても、メール編集画面が表示されます。
- 添付ファイル自動再生設定(P164)で添付メロディを「自動再生する」に設定している場合、メロディが添付されている送信メールを表示すると、着信音量調整(『基本編』P73)で設定されている音量で、メロディが自動的に再生されます。再生を途中で止めるときは(♥ワッア)を押します。
- 文字入力のしかた 『基本編』P302

静止画やメロディ、動画/iモーションを添付して送信する<添付ファイル>

i モードメールに静止画やメロディを添付して送信します。また、FOMA 端末で撮影した動 画などを添付して、iモーションメールとして送信できます。

添付可能なファイルは次のとおりです。

項目	メロディ	10000バイト 以内の静止画	10000バイトを 超える静止画 ¹	動画 / i モーション 2
1 件のメールに添 付可能な最大件数	10件 ³		1 件 4	
添付ファイルの条件	ファイルによって は添付不可	パラパラマンガ、 連写画像は添付不可	静止画(JPEG)の み添付可能	再生制限が設定さ れているものは添 付不可

- 1: パソコンや他社携帯雷話などに送信できます。ただし、 i モード端末に送る場合は宛先のアドレ スを変更(@マークの後に「p.」を付けます)して送信します。
- 2: iモーションメール非対応端末へ送信した場合は、連続静止画に変換され、URL付きのメールと して受信されます。
- 3: 静止画とメロディを合計最大10件、メール本文を含め最大10000バイト添付できます。ただ し、添付ファイルのサイズによっては、添付可能な最大件数は少なくなります。
- 4: 最大 100K バイトの静止画もしくは動画 / i モーションの、どちらか 1 件のみ添付できます。 本文(添付したメロディ・静止画を含む)の残りのデータ量が全角 100 文字(半角 200 文字)(デコ メールでは全角 200 文字(半角 400 文字)) 分未満の場合は、動画 / i モーション、10000 バイトを 超える静止画を添付できません。

メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されているファイル (自端末でファイル制限を 「あり」に設 定した画像を除く), FOMAカード動作制限機能が改定されているファイル、およびMFi形式のメロディ ファイルは添付できません。

mova サービスのiモード端末には、JPEG 形式の静止画(最大100Kバイト)1枚のみ添付できま す。その場合、相手端末はURL 付きのメール(iショットメール)として受信します。その際送信でき るメール本文の文字数は全角で最大184文字(369バイト)です。それ以外の添付ファイルは受信メー ルから削除されます。

メール作成画面を表示する

● 操作方法 P129

を選択して()を押す



添付するファイルの種類を選択する

静止画を添付するとき

「イメージ」を選択して()を押し、フォルダを選択して()を押す 画像一覧が表示されます。

- 静止画を選択して (回2) を押すと静止画を表示できます。一覧に戻るには (②フリア) を押し
- 添付できない静止画は表示されません。

静止画を選択して()を押す



メール作成画面の添付欄に選択した静止画が表示されます。

「ファイル名」で添付されます。 P249

動画 / i モーションを添付するとき(i モーションメール)

「iモーション」を選択して一を押し、フォルダを選択して一を押す

動画 / i モーション一覧が表示されます。

- 動画 / i モーションを選択して (金字) を押すと動画 / i モーションを再生できます。
 一覧に戻るには (金字) を押します。
- 添付できない動画 / i モーションを選択して を押すと、その動画は選択できない 旨のメッセージが表示されます。

動画 / i モーションを選択して を押す

Todocomo. taro. △△Adoco···· あかさしぶりです。

メール作成画面の添付欄に選択した動画 / i モーションが表示されます。

■Baby_Movie, 3gp 67, 1KB

●「ファイル名」で添付されます。 P273

メロディを添付するとき

「メロディ」を選択して を押し、フォルダを選択して を押す メロディー覧が表示されます。

- メロディを選択して @® を押すとメロディを再生できます。一覧に戻るには @ッッ を押します。
- 添付できないメロディを選択して を押すと、そのメロディは選択できない旨の メッセージが表示されます。

メロディを選択して

Todocomo. taro. AAAdoco… BSsh

おひさしぶりです。

♪ yasashi higek··· 6. 0KB

メール作成画面の添付欄に選択したメロディが表示されます。

●「ファイル名」で添付されます。 P289

▲ @塾 を押す

i モードメールが送信されます。

お知らせ

- メロディを送信する場合、受信側が FOMA F900iC、F900iT、F900i 以外の場合は受信したメロディを正しく再生できないことがあります。
- メールに添付されたiモーションをパソコンで再生する場合は、対応のソフトが必要となります。 P361

添付ファイルを変更 / 解除する

添付ファイルを変更したり、解除したりします。

例 添付ファイルを解除するとき

1 メール作成画面を表示する

● 操作方法 P129

↑ 解除する添付ファイルを選択して 🖾 を押す

解除するかどうかの確認画面が表示されます。

添付ファイルを変更するとき

メール作成画面を表示し、変更する添付ファイルを選択して (AD) を押す添付するファイルの種類を選択する画面が表示されます。

ファイルを添付する操作を行う

添付ファイルが変更されます。

● 操作方法 P139

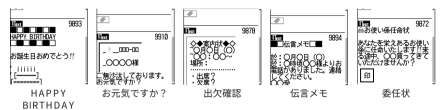
3 「はい」を選択して○を押す

140

メールテンプレートを利用する

メールテンプレートは、本文の先頭に同じ文章を入れたり、類似の内容を何度も送信したりするために、あらかじめiモードメールの内容を登録しておく機能です。メールテンプレートを呼び出して内容を追加・修正するだけで、簡単にiモードメールを作成できます。

お買い上げ時は次のテンプレートが登録されています。



作成したテンプレートを登録することもできますが、その場合はお買い上げ時に登録されているテンプレートに上書きすることになります。

ショートメッセージ (SMS)には使用できません。

ダイヤル発信制限中は、テンプレートを読み込むことはできません。

メール作成時にテンプレートを使う < テンプレート読込み >

新規メールを作成するときに読み込んで使用します。

- ↑ メール作成画面を表示する
 - 操作方法 P129
- **1** MENU (5 な) (1./@) を押す



② 読み込むテンプレートを選択して○を押す



テンプレートの内容がメール作成画面に設定されます。

- ▲ 内容を追加・修正して送信する
 - 操作方法 P129

お知らせ

- 既にメール本文を入力したメール作成画面からテンプレートの読み込みを行うと、現在入力中のメールを保存するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択してを押すと、入力済みの内容は未送信BOXに保存され、選択したテンプレートの内容がメール作成画面に設定されます。
- 1件のメールに複数のテンプレートを読み込むことはできません。
- デコメールは、テンプレートを読み込むことはできません。

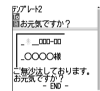
「テンプレートを表示してメールを作成する」

登録されているテンプレートを一覧表示し、内容を確認してメール作成画面に設定します。

- プライバシーモード起動中(メールを「認証後に表示」に設定した場合)は、4~8桁の端末暗証番号の 入力または指紋認証が必要になります。
 『基本編』P205
- 1 待受画面で 図 2 8 歳 を押す



↑ 表示するテンプレートを選択して を押す



詳細表示画面が表示されます。

詳細表示画面で(分)を押すと前後のテンプレートを表示できます。

② @ を押す

テンプレートの内容がメール作成画面に設定されます。

お知らせ

添付ファイル自動再生設定(P164)で添付メロディを自動再生する設定にしている場合、メロディが添付されているテンプレートを表示すると、着信音量調整(『基本編』P73)で設定されている音量で、メロディが自動的に再生されます。再生を途中で止めるときは(ロップ)を押します。

テンプレートの内容を変更する < テンプレート登録 >

題名、宛先、本文、添付ファイルのうち登録する項目を設定して、既存のテンプレートの内容 を変更します。複数宛先も登録できます。また、登録したテンプレートはお買い上げ時の内容 に戻すことができます。

- テンプレートは5件登録できます。
- iモーション、10000 バイトを超える静止画はテンプレートに登録できません。
- ▼ メール作成画面を表示する
 - 操作方法 P129
- ↑ テンプレートに登録する内容を設定する



(MEND) (5 kg) (2 hg) を押し、「はい」を選択して を押す



②更するテンプレートを選択して○を押す テンプレートの内容が変更されます。

テンプレートをお買い上げ時の状態に戻す

- **1** 待受画面で 図 **8** ** を押す テンプレートー覧が表示されます。
- 2 初期化するテンプレートを選択して (MENU) (2 fg) (1.5c) を押す お買い上げ時の状態に戻すかどうかの確認画面が表示されます。
 - すべてのテンプレートをお買い上げ時の状態に戻すときは MEND (2 ½) (2 ½) を押し、
 4 ~ 8 桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行います。
- 「はい」を選択して○を押す
 テンプレートがお買い上げ時の状態に戻ります。

お知らせ

 テンプレートの詳細表示中にテンプレートをお買い上げ時の状態に戻す場合は(MEN)を押し、「初期化」 を選択して操作します。

送信・未送信のiモードメールを見る<送信・未送信メール>

送信したiモードメールは「送信メール」に保存されます。送信せずに保存したり送信に失敗したりしたiモードメールは「未送信メール」に保存されます。

プライバシーモード起動中は、メールのプライバシーモード設定の内容により、フォルダー覧やフォルダが表示されません。 『基本編』P205

- ・「認証後に表示」にしている場合、フォルダー覧を表示させるには、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要です。
- ・「指定フォルダを非表示」にしている場合は、フォルダ設定(P191)のプライバシーを「ON」に 設定しているフォルダは表示されません。

例 送信メールを表示するとき

1 待受画面で 図v 5 ⅙ を押す



一ページ番号 / 全ページ数

マークの意味は次のとおりです。

(グレー): メールなし (ブルー): メールあり

□ : プライバシー ON□ : メール連動型 i アプリで利用

未送信メールを表示するときは (型*) (4 tm) を押します。

フォルダを選択して◯を押す

1/08/20 docomo. taro. ââ = おつかれさまです。 08/20 docomo. taro. ââ おはようございます… 08/20 docomo. ââA tar = こんにちは。 08/20 docomo-âê-taro 明日の予定です。

^一 フォルダ名、ページ番号 / ページ数

- 送信日時、宛先、題名

• マークの意味は次のとおりです。

・ 状態マーク

マークなし:未保護 😭:保護

□ : メール連動型 i アプリで利用されるメール

添付ファイルマーク

🔤:10000バイト以内の静止画

♪ : メロディ

🛂:10000 バイト以内の静止画 + メロディ

H : i モーション

➡:10000 バイトを超える静止画

iモーションまたは10000バイトを超える静止画が添付されているときは、10000バイト以内の静止画やメロディの添付を示すマークは表示されません。

- 送信日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示 されます。
- 宛先が電話帳に登録されているときは名前が表示されます。 P152
- サール一覧の表示方法を選択できます。 P195
- メール連動型iアプリフォルダを選択して を押すと、対応 するソフトが起動します。 P67

メール連動型iアプリフォルダに保存されているメールをソフトを起動せずに表示するとき

メール連動型 i アプリフォルダを選択して (MENU) (1.5) を押す

₹表示するiモードメールを選択して○を押す



ー 状態マーク、添付ファイル / SMS マーク、メール番号 / 件数 ● マークの意味は次のとおりです。

🕒: 送信日時

To: 宛先(TO) Cc: 宛先(CC) Bto: 宛先(BCC)

월:題名

• 文字サイズを選択できます。 P198

未送信メール一覧からメールを選択して を押すと、メール 編集画面が表示されます。 P138

- 送信・未送信メールの最大保存件数 P16
- メール連動型iアプリを削除した場合でも、それに対応したメールフォルダが残っていればメールを表示できます。
- 添付ファイルがある場合、詳細表示画面にマークと添付ファイルなどが表示されます。詳しくはそれぞれの参照先をご覧ください。

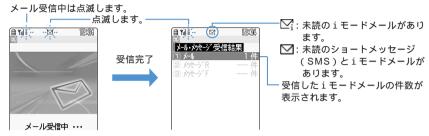
種類	マーク	参照先
静止画	■: 10000バイト以内	P155
	[➡]: 10000 バイトを超過	-
静止画 + メロディ	▲ : 10000 バイト以内	P155、158
メロディ	♪	P158
iモーション	Ħ	P161

- 詳細表示画面から電話番号やメールアドレス、URLを選択して電話帳に登録したり、URLを選択して ブックマークに登録したりできます。 P201、P202
- 詳細表示画面の電話番号やメールアドレス、URLから電話をかけたり、iモードメールを送ったり、 サイトを表示したりできます。 P48、P49
- 送信日時・保存日時の表示には日付・時刻の設定が必要です。 『基本編』P54
- 送信、未送信ショートメッセージ(SMS)の見かた P179

iモードメールを自動的に受信する<メール自動受信>

iモードメールが送信されてきたときは自動的に受信し、画面表示や着信音、バイブレータ、 着信ランプでお知らせします。受信したiモードメールは「受信メール」に保存されます。

i モードメールを受信する



※と☑が点滅し、「メール受信中…」と表示されます。

メール着信音が鳴り、着信ランプが点灯 / 点滅して受信結果画面が表示されます。

- メール受信中に を押すと受信を中止できますが、受信時の状況によってはメールを受信する場合があります。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに受信状態が表示されます。 P13
- 受信結果画面が表示されてから約15秒間(待受画面以外で受信した場合は約3秒間)または着信音が鳴り終わるまでの間何も操作しないでいると、自動的に受信前の画面に戻ります。早く受信前の画面に戻したいときは ②ワッም を押します。
- 音声電話通話中は優先通信モード設定の設定に従って動作します。『基本編』P165

受信したiモードメールをすぐに読むとき

受信結果画面で または (1.5) を押すフォルダー覧が表示されます。 P151

受信に失敗したとき 「メール」の後ろに「×」が表示されます。



受信メールの保存領域の空きが足りないとき・最大保存件数を超えるとき

受信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、古い受信メールから順に上書きされます。ただし、未読メールと保護されているメールには上書きされません。 残しておきたい受信メールは保護してください。 P193

- ◆未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯で上書きできないときは、iモードメールの受信は中止され、画面には☆やこのマークが表示されます。 P10
- 受信メールの最大保存件数 P16

お知らせ

- 新しいiモードメールが届いたときには、iモードセンターで保管している他のiモードメールもあわせて受信します。
- メール選択受信設定を「ON」に設定すると、メールを自動的に受信せずに、必要なメールだけを選択して受信できます。 P148、P149
- 極端に容量の大きいiモードメールは、iモードセンターで受け付けずに送信者に返信されることがあります。
- iモードメールではメロディや静止画を添付ファイルとして送受信できます。対応していない添付ファイルはiモードセンターで削除されます。添付ファイルが削除された場合は、題名の下に[添付ファイル削除]のメッセージが追加されます。
- 受信可能なデータ量(添付可能なデータ量)を超えた添付ファイルは、iモードセンターで削除されます。
 添付可能なデータ量 P139
- iモーションメールを受信した場合は、動画 / iモーションデータはiモーションメールセンターに保存されます。
- 次のときはメールを自動受信しますが、受信中画面や受信結果画面は表示されず、着信音 / 着信ランプ も動作しません。
 - ・待受以外のとき(他の機能が起動中) ・オールロック中 ・ドライブモード中
 - ・PIM ロック中 ・カメラ撮影中 ・スケジュールおよび目覚ましアラーム中
 - ・iアプリ待受画面で(�ワリア)を押してソフトの画面に切り替えているとき

受信したメールを確認するには、他の機能を終了、各ロックを解除、またはマルチタスク(オールロック、PIM ロック中は利用できません)をご利用ください。 『基本編』P266

- プライバシーモード起動中(メールを「指定フォルダを非表示」に設定した場合)に自動受信したメールが、フォルダ設定(P191)のプライバシーが「ON」のフォルダにすべて保存された場合は、受信結果画面は表示されず、着信音/着信ランプも動作しません。
- FOMA端末内の電話帳にメール着信設定のある相手からiモードメールを受信した場合は、その設定に従って動作します。

電話帳との照合は次のように行われます。

- ・メールアドレスが完全に一致した場合だけ名前が表示されます。iモード端末のメールアドレスの場合、「@docomo.ne.jp」を省略して電話帳に登録していると、@より前の部分が一致しても名前は表示されません。ただし、電話番号 @docomo.ne.jp の相手からメールを受信した場合は、「@docomo.ne.jp」を省略して電話帳に登録していても、@より前の部分が一致すれば、名前が表示されます。
- ・複数のiモードメールを同時に受信したときは、最後に受信したiモードメールに設定されている 条件に従いメール着信音や着信パイプレータ、着信ランプが動作します。
- ・シークレット属性を設定した電話帳データにメールアドレスが登録されている場合は、シークレットモード中だけ有効です。
- ・プライバシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)は、登録されている相手の名前は表示されず、登録されている着信音やバイブレータなども動作しません。 『基本編』P205
- ショートメッセージ(SMS)受信中にiモードメールは受信できません。また、ショートメッセージ (SMS)の受信完了後も自動受信はされません。
- 通話中にiモードメールを受信したときの画面は、優先通信モード設定(『基本編』P165)に従います。
- FOMA 端末でiモードメールを受信すると、iモードセンターのiモードメールは削除されます。
- iモードメールを自動受信できないときは、iモードメールセンターに保管されます。保管されたメールは一定の時間をおいて最大3回再送されます。
- iモードセンターにiモードメールが残っているときは、型や型のマーク(P10)が表示されます。ただし、iモードメールがあっても表示されない場合もあります。また、iモードセンターの保管件数(P125)が満杯になったときは、マークが監や型に変わります。

途中で受信に失敗した場合などにiモードメールを受信し直すには、iモード問合せ(P150)またはメール選択受信(P148)を行ってください。ただし、受信メールが最大保存件数まで達しているときは、あらかじめ未読メールの内容表示(P151)、不要メールの削除(P194)、保護解除(P193)などを行う必要があります。

- 自分宛てのiモードメールは送信直後に自動受信できない場合があります。iモード問合せ(P150)を行ってください。
- TO、CC、BCCを設定できる相手からのメールを受信した場合、自分がTO、CC、BCCのどれに当てはまるかを確認することができます。
 P152

i モードメールを自動受信しないようにする

i モードセンターに保管されているiモードメールを自動受信せず、選択して受信するように 設定します。

必要なメールだけを選択して受信する < メール選択受信 >

i モードセンターに保管されている i モードメールの題名などを確認し、必要なメールだけを 選択して受信します。不要なiモードメールを受信せずに削除することもできます。

- メール選択受信を利用するには、あらかじめメール選択受信設定を「ON」に設定しておく必要がありま P149
- サール選択受信設定を「ON」に設定した場合でも、i モード問合せを行うと全メールを受信しますので、 不要なメールを受信したくない場合には、問合せの項目からメールを外しておいてください。

待受画面で (図す) (6 kln) (3 cln) を押す



≚docomo. taro. ΔΔadocom

o. ne. jp けんご:1115バイト 📵

ドメールが一覧表示されます。 メールの末尾の絵文字は以下を示します。

- - : 静止画ファイルが添付されています。
 - 1:メロディファイルが添付されています。
 - n告: i モーションが添付されています。
- メールごとに「受信」「削除」「保留」のいずれかを選択して()を 押す



「保留」を選択した場合は、そのままiモードセンターに保管さ れます。iモード問合せなどで受信できます。

iモードに接続され、iモードセンターに保管されているiモー

- ページが複数ある場合には、メール一覧の最後に表示される「前 ページ」「次ページ」を選択してのを押すと前後のページを表 示できます。
- 「受信/削除」を選択して()を押す



iモードセンターに保管されている全メールを削除する

「iモードセンターから全てのメールを」の「削除」を選択し て()を押す

「決定」を選択して〇一を押す

確認画面が表示され、「受信」を選択したメールはすぐに受信されます。 P146

OFF

iモードメールを自動受信しないように設定します。

1 待受画面で 図 **9** ⋅ **9** ⋅ **5**



1./® ~ **2**かを押す

メール選択受信が設定されます。

お知らせ



- 「ON」に設定した場合、送られてきたiモードメールはiモードセンターに 保管され、FOMA端末には自動的に配信されません。iモードセンターに メールが届くと、左の画面が表示されますが、着信音や着信バイブレータは動 作しません。
- 「iモード問合せ」を行うと、iモードセンターに保管されているすべての iモードメールを受信できます。 P150
- ●「ON」に設定しても、ショートメッセージ(SMS) メッセージR/Fは自動 受信します。

iモードメール

iモードメールがあるかどうかを問い合わせる<iモード問合せ>

圏外にいた間や電源を切っていた間にiモードメールが届いていないかを問い合わせます。 電波状態によってはiモード問合せができない場合がありますのでご了承ください。

1 待受画面でサイドキー [] を 1 秒以上押す



i モード問合せが実行されます。 i モードセンターに i モード メールが保管されていれば受信します。

 受信結果画面の操作は自動受信時と同じです。 P146 ただし、iモード問合せでiモードメールを受信したときは、 自動受信時とは異なり、約15秒経過しても元の画面には戻り ません。iモードメールを表示せずに待受画面に戻すときは ②2777 を押します。

お知らせ

- FOMA端末を折り畳んでいるときにサイドキー []を 1 秒以上押しても i モード問合せができます。
- FOMA端末を折り畳んでいるときに、新しいiモードメールを受信したときは背面ディスプレイの表示でお知らせします。 P13

問合せの内容を設定する<iモード問合せ設定>

お買い上げ時 すべて選択

i モードセンターへ問い合わせをする際に、i モードメール、メッセージR/Fの中から受信する項目を設定します。

- お買い上げ時はメール、メッセージR、メッセージFのすべてに「✓」が付いています。メッセージR やメッセージFの配信を希望されない場合は、「□」にしてご利用ください。
- 1 待受画面で ♥ 9wxxx 8 to を押す



- う 問い合わせ項目を選択して ○を押す
 - 設定状態は次のとおりです。

▼: 有効 □: 無効

② (空) を押す

i モードセンターへ問い合わせる項目が設定されます。

受信した i モードメールを見る < 受信メール >

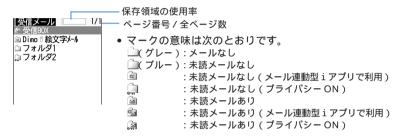
受信済みのiモードメールは「受信メール」に保存されます。

プライバシーモード起動中は、メールのプライバシーモード設定の内容により、フォルダー覧やフォルダが表示されません。 『基本編』P205

- ・「認証後に表示」にしている場合、フォルダー覧を表示させるには、 $4 \sim 8$ 桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要です。
- ・「指定フォルダを非表示」にしている場合は、フォルダ設定 (P191)のプライバシーを「ON」に 設定しているフォルダは表示されません。

受信メールのフォルダー覧画面で ②??? を 1 秒以上押し、4 ~ 8 桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行うことにより、一時的にプライバシーモードを解除し、フォルダを表示することができます。

1 待受画面で 図 1.₺ を押す



フォルダを選択して〇を押す



-フォルダ名、ページ番号 / 全ページ数

-受信日時、発信元、題名(SMSでは本文の先頭)

- マークの意味は次のとおりです。
 - 状態マーク

図:未読 図:未読(返信不可)
: 既読 ※5: 既読(返信不可)
: 既読(返信済み) → : 既読(返信済み)
: 保護 ※3: 保護(返信不可)
: 保護(返信済み) □ : 保護(転送済み)
□ : 保護(返信済み) □ : 保護(転送済み)
□ : メール連動型 i アプリで利用されるメール

返信済/転送済は後から行った操作のマークが優先表示されます。

添付ファイルマーク

🕍 : 10000 バイト以内の静止画 + メロディ 🛮 💢 : i アプリ To あり

日:iモーション

i モーションが添付されているときは、10000バイト以内の静止画やメロディが添付されていてもマークは表示されません。

- 発信元が電話帳に登録されているときは名前が表示されます。 P152
- 受信日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示されます。
- 受信したiモードメールによっては題名が表示されない場合があります。
- メール一覧の表示形式を選択できます。 P195
- メール連動型iアプリフォルダを選択すると、それに対応するソフトが起動します。 P67

メール連動型iアプリフォルダに保存されているメールを、ソフトを起動せずに表示するとき

メール連動型 i アプリフォルダを選択して (MENU) (1.2) を押す

151

i モードメールを選択して○を押す

受信メート回回 1/12 CO04/08/20 07:11 COODD. taro. AMAdoco··· Cocomo. AMA. taroadoc··· Edocomo. AMA. taroadoc·· Edocomo. AMA. taroadocomo. taroadocomo. taroadocomo. taroadocomo. taroadocomo. taroadocomo. taroadocomo. taroadocomo. taroadoc

宛先マーク 、状態マーク、添付ファイルマーク、メール番号 / 件数 発信元からどの宛先 (TO、CC、BCC) で送られてきたのかを確認で きます。

• マークの意味は次のとおりです。

○ : 受信日時 ※3: 発信元(返信不可)

[編]: 発信元 ™
□
※
: 宛先(TO)(返信不可)

Cc: 宛先(CC)

Boo: 宛先(BCC)

■: 題名

• 文字サイズを選択できます。 P198

- 受信メールの最大保存件数 P16
- パソコンから装飾されたメールを受信する場合、i モード端末では非対応の装飾があるため、パソコン上と同じ動作にならない場合があります。
- 受信メールは「受信 BOX」フォルダと最大 45 個のフォルダ (メール連動型 i アプリ用のフォルダ 5 個を含む)に分類して保存できます。お買い上げ時の設定では、新たに受信した i モードメールは「受信 BOX」フォルダに保存されますが、受信時に自動的に他のフォルダに振り分けることもできます。P204
- メール連動型iアプリを削除した場合でも、それに対応したメールフォルダが残っていればメールを表示できます。
- 添付ファイル、iモーションが再生できるリンク項目、ソフトが起動できるリンク項目がある場合、詳細表示画面にマークと添付ファイル名などが表示されます。詳しくはそれぞれの参照先をご覧ください。

種類	マーク	参照先
静止画	■: メール添付や FOMA 端末外への出力可⑥: メール添付や FOMA 端末外への出力不可区 ②: 静止画データ異常	P155
メロディ	♪: メール添付や FOMA 端末外への出力可 。: メール添付や FOMA 端末外への出力不可 。: メール添付や FOMA 端末外への出力不可 。 : メロディデータ異常	P158
i モーションが再生できるリンク項目	H	P161
ソフトが起動できるリンク項目	α	P78

- メール本文の添付データ(iモーションが再生できるリンク項目、ソフトが起動できるリンク項目、本文中に表示されるメロディ)が複数添付されていると添付データは無効になります。このとき添付マークには「アが表示されます。
- iモードメールでは、発信元または宛先のメールアドレスが電話帳データのメールアドレス欄と照合されます。ショートメッセージ(SMS)では、発信元または宛先の電話番号が電話帳データの電話番号欄と照合されます。
 - ・メールアドレスが完全に一致した場合だけ名前が表示されます。i モード端末のメールアドレスの場合、「@docomo.ne.jp」を省略して電話帳に登録していると、@より前の部分が一致しても名前は表示されません。ただし、電話番号 @docomo.ne.jp の相手からメールを受信した場合は、「@docomo.ne.jp」を省略して電話帳に登録していても、@より前の部分が一致すれば、名前が表示されます。
 - ・シークレット属性を設定した電話帳データにメールアドレスや電話番号が登録されている場合は、 シークレットモードを設定していないと名前は表示されません。 『基本編』P202
 - ・プライバシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)は、プライバシーモードを解除しないと名前は表示されません。 『基本編』P205
- 受信メール一覧や受信メールの内容表示中に新たにメールを受信しても、「ページ番号 / 全ページ数」「メール番号 / 件数」は更新されません。
- 詳細表示画面から電話番号やメールアドレス、URLを選択して電話帳に登録したり、URLを選択して ブックマークに登録したりできます。 P201、P202
- 詳細表示画面の電話番号やメールアドレス、URLから電話をかけたり、iモードメールを送ったり、サイトを表示したりできます。 P48、P49
- 受信ショートメッセージ (SMS) の見かた P183

受信した i モードメールに返信する < 返信 >

受信したiモードメールに返信します。

受信メールによっては返信できない場合があります。

- 1 待受画面で 図 ① 1.歳 を押し、フォルダを選択して を押す 受信メールー覧が表示されます。
- う 返信するiモードメールを選択して @⑤ を押す



「RE:」の付いた受信メールの題名、∭★★ には「> 受信メール本文」が入力されています。

返信する際に本文を引用するかどうかと、引用した本文の先頭に付ける引用文字を設定できます。 P209

複数の宛先に送られた受信メールに返信するとき

MENU (1 ./@) (2 か を押す

• 自分以外のすべての宛先と、発信元に返信できます。

- 1 モードメールを編集して送信する
 - 操作方法 P129
 - 返信すると、受信メールの状態マークが○から□、または○からに変わります。 P151

お知らせ

- 受信メール詳細表示画面から操作する場合は(mb)を押して操作します。
- 受信メールの添付ファイルは、返信メールには添付されません。
- 受信メール本文中の添付データ(iモーションが再生できるリンク項目、ソフトが起動できるリンク項目、本文中に表示されるメロディ)は、返信メールには設定されず、また文字としても引用されません。
- 受信したデコメールを引用した場合、装飾と挿入されている画像は引用された状態で本文が表示されます。ただし、画像にファイル制限が設定されている場合は、返信メールに引用されません。
- 複数の宛先に送られた受信メールから返信する場合は、操作する画面によりで表示されるメールアドレスが異なります。

受信メール一覧から返信する場合は、発信元のメールアドレスが表示され、受信メール詳細表示画面から返信する場合は、自分以外のすべての宛先と発信元のメールアドレスが表示されます。

受信した i モードメールを転送する < 転送 >

受信したiモードメールを他の宛先に転送します。

iモードメールで転送されます。

- 1 待受画面で 図 1.a を押し、フォルダを選択して ●を押す 受信メールー覧が表示されます。
- 転送するiモードメールを選択して 図 を押す



添付ファイルがある受信メールを転送する場合は、添付ファイルも設定されています。

1 モードメールを編集して送信する

- 操作方法 P129
- 転送すると、受信メールの状態マークが
 から⇒、または
 ぬから
 ごに変わります。
 P151

- 受信メール詳細表示画面から操作する場合は(MENU)を押し、「返信/転送」「転送」を選択して操作します。
- 受信メールの添付ファイル(静止画、メロディ)のうち、メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されているファイルは転送メールに添付されません。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されていなくても、メロディファイルの種類によっては添付されない場合があります。
- 受信メール本文中の添付データ(iモーションが再生できるリンク項目、ソフトが起動できるリンク項目、本文中に表示されるメロディ)は転送メールには設定されず、また文字としても引用されません。
- 受信したデコメールを引用した場合、装飾と挿入されている画像は引用された状態で本文が表示されます。

添付されている静止画を表示・保存する<画像表示・保存>

受信メールに添付されている静止画を表示・保存します。保存した静止画は「イメージ」で表示したり、待受画面などに設定したりできます。

静止画を表示する

静止画が添付されている受信メールを表示すると、本文の後ろに静止画が表示されます。また、 静止画を非表示にすることもできます(ファイル名のみ表示)。

- 1 待受画面で 図 1.a を押し、フォルダを選択して を押す 受信メールー覧が表示されます。
- 静止画が添付されているiモードメールを選択して



→静止画とファイル名、サイズが表示されます。

マークの意味は次のとおりです。

:メール添付や FOMA 端末外への出力可:メール添付や FOMA 端末外への出力不可

▼ : 静止画データ異常

画像を非表示にするとき

表示されている静止画のファイル名を選択してのを押す

ファイル名から画像を表示するとき

表示する静止画のファイル名を選択してのを押す

- 送信メール詳細表示画面、メールテンプレート詳細表示画面に添付されている静止画からも同様の操作で表示/非表示を切り替えられます。
- 静止画が添付されている受信メールを表示したときは、添付された静止画は自動的に表示されます。ただし、受信メールがデコメールの場合は、メールを表示すると、メール本文に挿入されている静止画は自動的に表示されますが、添付された静止画は自動的に表示されません。画像を表示するときは静止画のファイル名を選択して を押します。
- 添付されている静止画のファイルサイズが 10000 バイトよりも大きい場合、静止画は i ショットセンターに保管され、受信メールの本文には静止画の代わりに URL が表示されます。 URL を選択してを押すと、i ショットセンターに接続され、静止画が表示されます。静止画を FOMA 端末に保存する方法は、サイトの画像を保存する方法と同じです。 P45
- 静止画の横幅がディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。
- 静止画によっては正しく表示できない場合があります。

静止画を保存する

添付されている静止画を保存します。静止画の編集で使用するフレームやスタンプとしても保存できます。

- 1 待受画面で 図 1.a を押し、フォルダを選択して を押す 受信メールー覧が表示されます。
- 静止画が添付されているiモードメールを選択して○を押す 受信メール詳細表示画面が表示されます。
- 保存する静止画のファイル名を選択して MEND (3 th pub) (3 th pub) を押す



メール添付や FOMA 端末外への出力を禁止されている静止画 (ファイル制限欄に「あり」と表示)では各項目の内容を変更で きません。操作5に進みます。

デコメール内に表示されている画像を保存するとき

画像を表示し、(MEND) (4^{t}_{GH}) (4^{t}_{GH}) を押して を押す

- ▲ 設定する項目を選択して ●を押し、設定する
 - 設定方法は、サイトから画像を保存するときと同じです。 P45
- **< ¹⁰⁹ を押す**

静止画が「イメージ」の「景モード」フォルダに保存されます。 P243

- フレームまたはスタンプ画像の場合は「アイテム」フォルダに保存されます。
- MENU を押すと、待受画面などに設定できます。 P245

画像の保存領域の空きが足りないとき・最大保存件数を超えるとき

FOMA端末に保存されている画像を、削除するかどうかの確認画面が表示されます。画像を保存する場合は、画面の指示に従い保存可能な空き領域に達するまでFOMA端末内の画像を削除します。

- 削除する前に画像一覧で回窓を押して画像を表示したり、MENU を押して画像の詳細情報を表示したりできます。
- 画像の最大保存件数 P16

- ・ 送信メール詳細画面に添付されている静止画も同様の操作で保存できます。
- 横 352 ×縦 288 (ドット) を超える静止画はフレ ム候補にできません。 また、横縦(または縦横)のサイズが 210 × 210 (ドット) を超える静止画はスタンプ候補にできません。
- 横縦(または縦横)のサイズがGIF形式は640×480(ドット)、JPEG形式は960×1280(ドット)を超える静止画は保存できません。

静止画のタイトルを確認する < タイトル確認 >

静止画に付けられているタイトルを確認します。

- 2 静止画が添付されているiモードメールを選択して○を押す 受信メール詳細表示画面が表示されます。
- **3** タイトルを表示する静止画のファイル名を選択してMENU **6** は **2** か を押す



_____を押す

受信メール詳細表示画面に戻ります。

お知らせ

• サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。 送信メール詳細表示画面、メールテンプレート詳細表示画面から操作する場合は(MENU)を押し、「添付ファイル」 「タイトル確認」を選択して操作します。

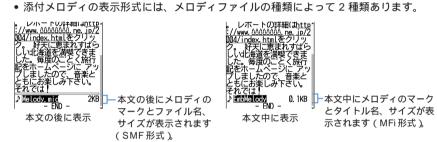
添付されているメロディを再生・保存する<メロディ再生・保存>

受信メールに添付されているメロディを再生・保存します。保存したメロディは「メロディ」 で再生したり、着信音に設定したりできます。

発信元が FOMA F900iC、F900iT、F900i以外の場合、送られてきたメロディが正しく再生できない場合があります。

メロディを再生する

- **1** 待受画面で ♥ 1.0 を押し、フォルダを選択して を押す 受信メールー覧が表示されます。
- 2 メロディが添付されているiモードメールを選択して◯を押す



マークの意味は次のとおりです。

♪ : メール添付や FOMA 端末外への出力可♪ : メール添付や FOMA 端末外への出力不可

♪ ※ : メロディデータ異常

3 再生するメロディを選択して○を押す

メロディが再生されます。

再生を途中で止めるときは ②ワリア を押します。

- MFi形式のメロディにタイトル名が設定されていない場合、タイトル名にはメールを受信した日時が表示されます。
- MFi 形式のメロディの場合、マークが♪ でもメールに返信 / 転送することはできません。
- 添付ファイル自動再生設定で添付メロディを自動再生する設定にしている場合、メロディが添付されている受信メールを表示すると、着信音量調整(『基本編』P73)で設定されている音量で、メロディが自動的に再生されます。
- メロディ再生中はサイドキー[] で音量調整ができます。
- マナーモード中は、再生を行うかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、通常マナーモード中は着信音量調整(『基本編』P73)で設定されている音量で再生されます。 オリジナルマナーモード設定の着信音量(『基本編』P151)で設定されている音量で再生されます。
- 送信メール、メールテンプレートの添付メロディも同様にして再生できます。

メロディ再生・保存

- 2 メロディが添付されているiモードメールを選択して ●を押す 受信メール詳細表示画面が表示されます。
- 保存するメロディを選択して MENU 6 th (2 shc) を押す



• 既に設定されている管理用タイトルが表示されます。 管理用タイトルを設定するときはメロディの保存画面でタイトルを入力し、 を押します。全角で最大25文字、半角で最大50文字入力できます。

▲ @୬ を押す

メロディが「メロディ」の「8モード」フォルダに保存されます。

メロディの保存領域の空きが足りないとき・最大保存件数を超えるとき

FOMA端末に保存されているメロディを削除するかどうかの確認画面が表示されます。メロディを保存する場合は、画面の指示に従い保存可能な空き領域に達するまでFOMA端末内のメロディを削除します。

- 削除する前にメロディ一覧で ②② を押してメロディを再生したり、 ※ を押してメロディの詳細情報を表示したりできます。
- メロディの最大保存件数 P16

- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 送信メール詳細表示画面から操作する場合は(MENU)を押し、「添付ファイル」 「保存」を選択して操作します。
- 文字入力のしかた 『基本編』P302

メロディのタイトルを確認する < タイトル確認 >

メロディに付けられているタイトルを確認します。

- 2 メロディが添付されているiモードメールを選択して○を押す 受信メール詳細表示画面が表示されます。
- \mathbf{Q} タイトルを確認するメロディを選択して MENU \mathbf{G}_{MNO}^{tt} \mathbf{G}_{MNO}^{tt} を押す



- 本文中に表示されているメロディのタイトルを確認するときは メロディを選択して (MEND) (6 km) (4 cm) を押します。
- ∕ ●を押す

受信メール詳細表示画面に戻ります。

タイトル表示とデータ表示を切り替える < データ表示 >

本文中に表示されているメロディのデータを文字として表示することができます。

- 本文の後に表示されるメロディではこの機能は利用できません。
- 2 メロディが添付されているiモードメールを選択して○を押す 受信メール詳細表示画面が表示されます。
- データ表示するメロディを選択して MENU 6 は 5 な を押す



タイトル表示に戻すとき

データ表示されているメロディの先頭行を選択して $(\mathbf{6}^{\text{LS}})$ を押す

- データ表示時にメロディを再生・保存するにはサブメニューから行います。
- 本文の文字が誤ってメロディデータとして認識されてしまった場合は、この操作で文字を表示し、読むことができます。

iモードメールからiモーションを受信・再生する<iモーション受信・再生>

発信元がメールに添付した動画 / i モーションは i モーションメールセンターに保管され、受信メールには i モーションのアイコンが挿入されます(i モーションメール)。このアイコンを選択して、i モーションを受信したり、再生したりできます。

i モーションは最大 10 日間、最大 15 件 i モーションメールセンターに保管されます。最大保管期間を過ぎた i モーションは受信していなくても i モーションメールセンターから削除され、受信できなくなりますのでご注意ください。

再生時の音量はiモーションの動作設定に従います。 P282

- 1 待受画面で ♥ ① 1.* を押し、フォルダを選択して を押す ♥ ② 1.* を押す。
- う i モーションのアイコンを含む i モードメールを選択して○を押す



リンク先の URL を確認するとき

i モーションの保存期限を選択して MENU (6 kl) (2 kl) を押す

ーi モーションが添付されていることを示す文が挿入されています。 ーi モーションのマーク[━[(保存した場合は[━])と、i モーションメール センターでのi モーションの保管期間が表示されます。

② i モーションの保存期限を選択して○ を押す



iモーションメールセンターに接続され、iモーションの受信・再生が始まります。

- 再生画面の操作方法 P267
- 受信したiモーションはiモーションメールセンターから削除 されます。
- i モーションを保存済みの場合は、「i モーション」に保存されているi モーションが再生されます。操作 4 以降は必要ありません。
- ▲ 再生が終了する



- ●「再生」を選択して を押すとiモーションが再生されます。
- ●「情報表示」を選択して を押すとiモーションの情報が表示 されます。 P273
- 【 「保存」を選択して ○を押す



- 管理用タイトルを設定するときはタイトルを入力して を押します。全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
- 受信・再生した後にiモーションを保存しなかった場合は、再度iモーションのアイコンを選択しても受信できません。受信したiモーションを繰り返し再生する場合は「保存」を選択してください。

- 6 🕮 を押す
 - i モーションが「i モーション」の「景モード」フォルダに保存されます。 P267
- 7 「戻る」を選択して を押す メール詳細表示画面に戻ります。

お知らせ

送信メールに添付されている動画 / i モーションも同様にして再生できます。ただし、動画 / i モーションが FOMA 端末から削除されているときは再生できません。

iモーションメールセンターの動画/iモーションを削除する<iモーションメール動画削除>

iモーションメールセンターに保管されている動画/iモーションを、受信する前に削除します。

- 2 「③メニューリスト」を選択して○を押し、「iモーションメール 動画削除」を選択して○を押す



② 削除する動画 / i モーションを選択して○を押す



- 選択すると□が□に変わります。
- 複数の動画 / i モーションを選択できます。

✓「削除」を選択して○○を押す



i モーションメールセンターに保管されている全動画 / i モーションを削除するとき

「全てのメールの動画を」の「削除」を選択して()を押す

5 「決定」を選択して○を押す 確認画面が表示されます。

お知らせ

 iモーションメールセンターに保管されている動画 / iモーションを削除しても、受信メール一覧の は、および受信メール詳細表示画面の「☆動画あり」が表示されたままとなります。

添付ファイルを削除する < 添付ファイル削除 >

受信メールから添付されている静止画、添付メロディを削除します。

本文中に表示されるメロディは削除できません。

iモーションが再生できるリンク項目、ソフトが起動できるリンク項目は削除できません。

- 例 添付されている静止画を削除するとき
- 1 待受画面で 図 1.a を押し、フォルダを選択して を押す 受信メールー覧が表示されます。
- 静止画が添付されているiモードメールを選択して○を押す 受信メール詳細表示画面が表示されます。
- 削除する静止画のファイル名を選択して MENU 6 は A た を押す



- 添付されている静止画ファイルを一括削除するときは MENU (6 km) (5 km) を押します。
- √ 「はい」を選択して○を押す

添付ファイルが削除されます。

• 削除した添付ファイルはファイル名が薄く表示されて選択できなくなります。

お知らせ

サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 送信メール詳細表示画面に添付されている静止画、添付メロディから操作する場合はファイル名(管理用タイトル)を選択して(MENU)を押し、「添付ファイル」「削除」または「一括削除」を選択して操作します。

添付ファイルを受信するかどうかを設定する<メール受信添付ファイル設定>

お買い上げ時 画像:受

画像:受信する メロディ:受信する

iモードメールに添付されている静止画、添付メロディを受信するかどうかを設定します。

1 待受画面で 図 9wxy 6 th を押す



- ↑ 設定する項目を選択して を押し、設定する
- ② を押す設定内容が登録されます。

お知らせ

- 受信しない添付ファイルはiモードセンターで削除され、受信できなくなりますのでご注意ください。
- メール本文中に貼付された MFi 形式のメロディは、本設定に関わらず受信します。

メロディを自動再生するかどうかを設定する < 添付ファイル自動再生設定 >

お買い上げ時 自動再生する

メロディが添付されているiモードメールやメッセージR/Fを表示したときに、メロディを自動的に再生するかどうかを設定します。

1 待受画面で 図 **9** (**9** (**b**) (**2** (**b**) (**b**) を押す



2 1.b ~ (2 h) を押す 設定内容が登録されます。

お知らせ

• メロディを自動再生する設定の場合、メロディが添付されている受信メール、送信メール、メールテンプレート、メッセージR/Fを表示すると、メロディが1回再生されます。複数のメロディが添付されているときは順番にメロディが再生されます。

iモードメールのアドレスや受信拒否などを設定する<メール設定>

i モードセンターに接続して、i モードメールのアドレスや受信拒否などを設定します。 メール設定ができるのはお手持ちの FOMA 端末からだけです。 詳しくは『FOMA i モード操作ガイド』をご覧ください。

メールアドレスを変更する

iモードメールアドレスを任意のメールアドレスに変更できます。

- 「docomo. _ab1234yz@docomo.ne.jp」のように、変更できるのは@マークより前の部分(下線部分)となります。変更するときは、@マークより前の部分だけを入力してください。なお、変更部分は、半角英数字と「_」(アンダーバー)、「.」(ピリオド)「-」(ハイフン)の記号を使って、3文字以上30文字まで設定できます。
 - ・メールアドレスの先頭は英字のみ使用できます。英字の大文字・小文字の区別はありません。
 - スペース(空白)は使用できません。
 - ・「.」(ピリオド)をアドレス内で連続使用したり、アドレスの最後に設定したりすると、一部のプロバイダとメールを送受信できない場合があります。
- 変更される際はなるべく桁数を増やし、英字と数字の組み合わせにより他人が簡単に想定できないアドレスにすることをおすすめします。
- メールアドレスを変更すると、変更前のメールアドレスを再び使えなくなる場合がありますのでご注意く ださい。
- 変更前のアドレスではiモードメールが届かなくなり、送信者には宛先不明のエラーメッセージが表示されるか、エラーメールが返信されます。
- 1 待受画面で (in) (1.½) を押すi モードに接続され、i Menu が表示されます。
- 「® オプション設定」を選択して○を押し、「①メール設定」を選択して○を押す



② 「アドレス変更」を選択して○を押す



4 第 1 希望欄を選択して ● を押し、任意のメールアドレスを入力して ● を押す



• @ マークより前の部分を入力します。

- 操作 4 と同様に第 2 希望、第 3 希望のメールアドレスを入力する第 2 希望、第 3 希望は入力しなくても先に進むことができます。
- i モードパスワード欄を選択して○を押し、i モードパスワード を入力して○を押す



- 入力した i モードパスワードは「*」で表示されます。
- iモードパスワードは初期設定では「0000」に設定されています。

7 「決定」を選択して○を押す

メールアドレスが変更され、新しいメールアドレスが表示されます。

● 変更が完了すると、すぐに新しいメールアドレスがご利用になれます。

お知らせ

- メールアドレス変更前にiモードセンターに保管されたメールは、メールアドレス変更後も受信することができます。
- mova サービス(i モードをご契約)から FOMA サービスへ契約を変更された場合、mova サービスで利用していた i モードメールアドレスは引き継がれます。
- メールアドレスを変更しても、プロフィール情報に登録したメールアドレスは変更されません。変更後のメールアドレスをあらためてプロフィール情報に登録してください。事基本編』P236
- 文字入力のしかた 『基本編』P302

メールアドレスを確認する

現在設定されているiモードメールアドレスを確認します。

1 i Menu からメール設定画面を表示する



● 操作方法 P165

↑ 「アドレス確認」を選択して を押す

アドレス確認 あなたのメールアドレスは、 docomo. 心Labi 234yzádoco no. ne. jp です。 メール設定へ

現在設定されているメールアドレスが表示されます。

シークレットコードを登録する

「電話番号@docomo.ne.jp」のiモードメールアドレスをご利用のとき、シークレットコードを登録すると、登録したシークレットコード(数字4桁)がついたメール以外は受信しません。送信者には宛先不明のエラーメッセージが表示されるか、エラーメールが返信されます。これにより不要なiモードメールの受信を避けることができます。

- iモードメールの送信時にはメールアドレスのシークレットコード部分は隠されるため、送信先にシークレットコードが表示されることはなく、受信者がそのまま返信することはできません。シークレットコードを指定せずにそのまま返信すると、宛先不明のエラーメッセージが表示されるか、エラーメールが返信されます。
- 「電話番号@docomo.ne.jp」以外のメールアドレスではシークレットコードを登録できません。あらか じめアドレスリセット(P168)でメールアドレスを「電話番号@docomo.ne.jp」に変更してからご 利用ください。
- 1 i Menuからメール設定画面を表示し、「メールアドレス設定」の「その他設定」を選択して○○を押す



● 操作方法 P165

- 🤈 「シークレットコード登録」を選択して◯️を押す
- 3 シークレットコード欄を選択して○を押し、シークレットコード (4桁の数字)を入力して○を押す
 - 入力モードは数字になっています。
 - 「0000」は使用できません。
- 4 i モードパスワード欄を選択して を押し、i モードパスワードを入力して を押す
 - 入力したiモードパスワードは「*」で表示されます。
 - iモードパスワードは初期設定では「0000」に設定されています。
- 【 「決定」を選択して◯ を押す

シークレットコードが登録され、新しいメールアドレスが表示されます。

- 電話番号以下の4桁の数字がお客様の指定されたシークレットコードとなります。
- 登録が完了すると、すぐに新しいメールアドレスが利用できます。

お知らせ

- シークレットコード登録を設定する前にiモードセンターに保管されたメールは、設定後も受信することができます。
- シークレットコード登録を取り消すときは、メールアドレス変更(P165)またはアドレスリセット(下記)を行ってください。
- シークレットコード登録をしたときは、ドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合に、宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。

電話番号をメールアドレスにする<アドレスリセット>

iモードメールアドレスを「電話番号@docomo.ne.jp」に変更します。

- アドレスリセットを行うと、変更前のメールアドレスを再び使えなくなる場合がありますのでご注意ください。
- リセット前のアドレスではiモードメールが届かなくなります。送信者には宛先不明のエラーメッセージが表示されるか、エラーメールが返信されます。
- 1 i Menuからメール設定画面を表示し、「 メールアドレス設定」 の「その他設定」を選択して◯を押す



● 操作方法 P165

↑ 「アドレスリセット」を選択して○を押す



3 i モードパスワード欄を選択して ○ を押し、i モードパスワードを 入力して ○ を押す



- 入力したiモードパスワードは「*」で表示されます。
- iモードパスワードは初期設定では「0000」に設定されています。
- / 「確認」を選択して◯を押す

メールアドレスがリセットされ、新しいメールアドレスが表示されます。

アドレスリセットが完了すると、すぐに新しいメールアドレスが利用できます。

お知らせ

アドレスリセット前にiモードセンターに保管されたメールは、リセット後も受信できます。

受信するiモードメールのサイズを制限する

受信するiモードメールを、データ量によって制限します。

- 初期設定では「全角5000文字」に設定されています。
- 1 i Menu からメール設定画面を表示する



• 操作方法 P165

2 「メールサイズ制限」を選択して○を押し、受信する文字分を選択して○を押す



選択されるとCがCに変わります。

3 i モードパスワード欄を選択して○を押し、i モードパスワードを入力して○を押す



- 入力したiモードパスワードは「*」で表示されます。
- iモードパスワードは初期設定では「0000」に設定されています。
- 「決定」を選択して○を押す メールサイズ制限が設定されます。

お知らせ

- 設定された文字数を超えた場合はiモードセンターで削除され、本文の最後に「/」または「//」が挿入されます。削除された部分を見ることはできませんのでご注意ください。
- 添付データのあるiモードメールの全体のサイズが、設定された文字数相当サイズを超えた場合、 iモードセンターは次のような順位でデータを削除します。

イメージ、メロディの添付ファイルおよびリンク項目、 i アプリのリンク項目 メール本文

動画 / i モーションの添付データ が最初に削除されます。

i モードメールの受信を拒否する

次のいずれかの方法でiモードメールの受信を拒否できます。

• 未承諾広告 メール拒否

メール表題部の最前部に未承諾広告 と記載されているメールを受信または拒否できます。これにより、受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行うために送信されるメールを拒否することができます。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、未承諾広告 メールを拒否したい場合は設定する必要はありません(送信者はメール表題部欄の最前部に未承諾広告 (全角6文字)と記載することが法律で義務づけられています)。

受信したい場合の設定方法については『FOMAiモード操作ガイド』をご覧ください。

• iモードメール大量送信者からのメール受信制限

1日に1台のiモード端末から送信される200通目以降のiモードメールを拒否します。<u>初期設定では「</u>拒否する」に設定されていますので、大量送信者からのメールを拒否したい場合は設定する必要はありません。

受信したい場合の設定方法については『FOMAiモード操作ガイド』をご覧ください。

- i モードメールのみ受信 / 拒否
 - ・iモードどうしのメールのみ受信(インターネット経由のメールを拒否)/拒否します。
- アドレス指定受信 / 拒否
 - ・受信するすべてのメールのうち、指定するアドレスからのメールを受信 / 拒否します。
- ドメイン指定受信
 - ・iモード、iショット、e ビリング請求額お知らせメール、一定額到達通知サービスおよび他の携帯電話・PHS 会社(ドコモのPHS・アステルグループを除く)からのメールと、指定するドメインからのメールを受信します。

ドメインとは「××× @ _____ne.jp」の下線部分のような、メールアドレスの @ より後ろの部分のことです。ドメインを指定することにより、指定したドメインで終わるメールアドレスのメールを受信できます。日本語のアドレスやドメインは設定できません。

ドメインを指定する場合は、iモードからのすべてのメールは受信しますので、fdocomo.ne.jp」を指定する必要はありません。fdocomo.ne.jp」を入力してしまうと、ftードになりすましたメールが届いてしまいます。

• iモードメールのみ受信 / 拒否とアドレス指定受信 / 拒否、ドメイン指定受信は同時には利用できません。

未承諾広告 メール拒否

- 1 i Menu からメール設定画面を表示する
 - 操作方法 P165
- 2 「 メール受信設定」の「その他設定」を選択して○を押し、「未承 諾広告 メール拒否」を選択して○を押し項目を選択して○を押す
 - 選択すると○が○に変わります。
- 3 i モードパスワード欄を選択して○を押してi モードパスワードを入力し、○を押す
 - 入力したiモードパスワードは「*」で表示されます。
 - i モードパスワードは初期設定では「0000」に設定されています。
- 4 「決定」を選択して を押す 未承諾広告 メール拒否が設定されます。

- 1 i Menu からメール設定画面を表示する
 - 操作方法 P165
- 「 メール受信設定」の「その他設定」を選択して○を押し、
 「 i モードメール大量送信者からのメール受信制限」を選択して○を押し項目を選択して○を押す
 - 選択すると○が●に変わります。
- 3 i モードパスワード欄を選択して \bigcirc を押してi モードパスワードを入力し、 \bigcirc を押す
 - 入力したiモードパスワードは「*」で表示されます。
 - i モードパスワードは初期設定では「0000」に設定されています。
- 4 「決定」を選択して を押す i モードメール大量送信者からのメール受信制限が設定されます。

i モードメールのみ受信 / 拒否

設定が完了すると、拒否を設定したメールが届かなくなり、送信者には宛先不明のエラーメッセージが表示されるか、エラーメールが返信されます。

例「 i モードメールのみ受信」に設定するとき

1 i Menu からメール設定画面を表示する



● 操作方法 P165

「受信 / 拒否設定」を選択して○を押し、「i モードメールのみ受信」を選択して○を押す



選択すると○が○に変わります。

「iモードメールのみ拒否」に設定するとき

「iモードメールのみ拒否」を選択してのを押す

• 現在登録されている設定を解除するには「設定解除」を選択して を押します。

3 「次へ」を選択して○を押し、iモードパスワード欄を選択して○を押してiモードパスワードを入力し、○を押す



- 既に他の受信/拒否設定をしている場合、設定を変更するかど うかの確認画面が表示されます。
- 入力したiモードパスワードは「*」で表示されます。
- i モードパスワードは初期設定では「0000」に設定されています。
- √ 「決定」を選択して○を押す

iモードメールのみ受信/拒否が設定されます。

お知らせ

- iモードメールのみ受信 / 拒否を設定する前にiモードセンターに保管されたメールは、設定後も受信することができます。
- 「iモードメールのみ受信」を設定した場合は、希望しているメール配信が届かなくなることがあります。
- 設定によっては、送信したiモードメールがエラーになっても、宛先不明などのエラーメールを受信しなくなる場合があります。

アドレス指定受信 / 拒否

設定が完了すると、拒否を設定したメールが届かなくなり、送信者には宛先不明のエラーメッセージが表示されるか、エラーメールが返信されます。

例 「アドレス指定受信」を設定するとき

- 1 i Menu からメール設定画面を表示する
 - 操作方法 P165
- 2 「受信 / 拒否設定」を選択して○を押し、「アドレス指定受信」を 選択して○を押す



選択すると○が●に変わります。

「アドレス指定拒否」を設定するとき

「アドレス指定拒否」を選択してのを押す

- 現在登録されている設定を解除するには「設定解除」を選択して を押します。
- 3 「次へ」を選択して○を押し、メールアドレス欄を選択して○を押して指定するメールアドレスを入力し、○を押す



- 既に他の受信 / 拒否設定をしている場合、設定を変更するかど うかの確認画面が表示されます。
- iモード端末のメールアドレスを入力するときは「@docomo. ne.jp」は省略できます。

「登録」を選択して ○ を押し、 i モードパスワード欄を選択して○ を押して i モードパスワードを入力し、 ○ を押す



- 入力したiモードパスワードは「*」で表示されます。
- iモードパスワードは初期設定では「0000」に設定されています。
- 5 「決定」を選択して を押す アドレス指定受信/拒否が設定されます。

ドメイン指定受信

- 1 i Menu からメール設定画面を表示する
 - 操作方法 P165
- 2 「受信 / 拒否設定」を選択して○を押し、「ドメイン指定受信」を 選択して○を押す



- 選択すると○が●に変わります。
- 現在登録されている設定を解除するには「設定解除」を選択して を押します。
- 3 「次へ」を選択して○を押し、受信したい携帯・PHS からのメールやドメインまたはアドレスを入力する



- お買い上げ時は4つの携帯電話・PHS会社すべてのチェックボックス□が選択▽されています。
- 既に他の受信/拒否設定をしている場合、設定を変更するかどうかの確認画面が表示されます。
- ✓ 「登録」を選択して を押し、 i モードパスワード欄を選択して を押して i モードパスワードを入力し、 を押す
 - 入力したiモードパスワードは「*」で表示されます。
 - i モードパスワードは初期設定では「0000」に設定されています。
- 5 「決定」を選択して○を押す ドメイン指定受信が設定されます。

お知らせ

- アドレス指定受信/拒否、ドメイン指定受信を設定する前にiモードセンターに保管されたメールは設定後も受信することができます。
- 「アドレス指定受信」「ドメイン指定受信」を設定した場合は、希望しているメール配信が届かなくなることがあります。
- 「アドレス指定受信 / 拒否」の場合、ドメインは指定できません。
- iモード、iショット、eビリング請求額お知らせメール、一定額到達通知サービスおよび他の携帯電話・PHS会社(ドコモのPHS・アステルグループを除く)からのメールは、ドメインを入力しなくてもすべてのメールを受信しますので入力は不要です。入力してしまうと、携帯電話、PHSから送信したようにみえる「迷惑メール」が届いてしまいますので、ご注意ください。
- 「アドレス指定受信 / 拒否」「ドメイン指定受信」の場合、コンテンツプロバイダなどからのメール配信サービスを受けているときは、送信元のメールアドレスまたはドメインを指定してください。
- 設定によっては、送信したiモードメールがエラーになっても、宛先不明などのエラーメールを受信しなくなる場合があります。
- iモードサイトの利用に際し、利用内容確認などをメールで行う場合がありますので、これらのメールを受信するために、各サイトのドメインやメールアドレスなどを指定してご利用ください。

現在の拒否設定を確認する

現在の拒否設定内容を確認します。

1 i Menu からメール設定画面を表示する



● 操作方法 P165

「設定状況確認」を選択して◯◯を押す



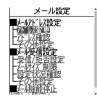
現在の拒否設定内容が表示されます。

iモードメール機能を停止する

i モードのメール機能を利用しない場合、i モードセンターでのメール機能停止を行うことができます。

- メール機能を停止すると、停止前のメールアドレスを再び使えなくなる場合がありますのでご注意ください。
- メール機能を停止した場合、送信者には宛先不明のエラーメッセージが表示されるか、エラーメールが返信されます。
- メール機能を停止すると、メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.ip」にリセットされます。

i Menu からメール設定画面を表示する



● 操作方法 P165

↑ 「 メール機能停止」を選択して○を押す



3 iモードパスワード欄を選択して○を押し、iモードパスワードを 入力して○を押す



- 入力したiモードパスワードは「*」で表示されます。
- iモードパスワードは初期設定では「0000」に設定されています。
- ▲ 「確認」を選択して ●を押す

メール機能が停止されます。

• 設定が完了すると、すぐにメール機能が停止します。

iモードメール機能を再開する

🚺 i Menu からメール設定画面を表示する



● 操作方法 P165

- - 入力したiモードパスワードは「*」で表示されます。
 - i モードパスワードは初期設定では「0000」に設定されています。
- 3 「メール開始」を選択して○を押す メール機能が再開されます。

- メール機能停止前にiモードセンターで保管されたiモードメールは、受信時から720時間そのまま保管され、iモード問合せ、またはメール選択受信で受信できます。
- メール機能停止中はiモードセンターで新しいメールの保管は行いません。
- メール機能停止中にiモードメールを送信した場合、エラーメッセージが表示されます。
- メール機能停止中にiモードメールの送信やiモード問合せの操作を行うと、iモードセンターとの通信が行われ、パケット通信料がかかります。

ショートメッセージ (SMS)を作成して送信する < SMS 作成 >

ショートメッセージ(SMS)を作成して送信します。

半角カタカナや絵文字を使うと受信側に正しく表示されない場合があります。

プライバシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合は、

4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P205

ダイヤル発信制限中は、宛先に電話番号を直接入力できません。

1 待受画面で 図 **3** ੈ を押す



メッセージ作成画面が表示されます。

メールの保存領域の空きが足りないとき・最大保存件数を超えるとき

ショートメッセージ(SMS)は作成できません。「未送信メール」から不要なiモードメール、ショートメッセージ(SMS)を削除してください。 P194

• 未送信メールの最大保存件数 P16

↑ 10を選択して を押し、宛先を入力して を押す

• 相手の FOMA 端末の電話番号を入力します。

雷話帳から検索するとき

Toを選択して (All) を押す

電話帳の検索結果の一覧が表示されます。

送信する相手を選択して を押す 送信する相手の電話画面が表示されます。

電話番号を選択してのを押す

電話帳に登録した相手の名前が同に表示されます。

♀ 『Text を選択して を押し、本文を入力して を押す

夏祭りのときは、いろい ろお世話になりました。 その後、ご連絡差し上げ ませんでしたがお元気で したでしょうか。

- SMS 設定で送信文字種を「日本語」に設定した場合は、全角・ 半角を問わず最大 70 文字入力できます。 P210
- SMS 設定で送信文字種を「英語」に設定した場合は、半角の英数字と記号(。「」、・・・を除く)を最大160文字入力できます。
 P210
- 文中で改行することができます。かな入力方式の場合、改行するときは(# ***)を押します。改行も本文の文字数に含まれます。

署名を挿入するとき

MENU 4 th を押す

- 署名はあらかじめ登録しておく必要があります。 P208
- 署名の文字数も本文の文字数に含まれます。

____ ● を押す

ショートメッセージ (SMS) が送信されます。

- 一部の絵文字(『基本編』P310)は、相手のiモード端末の機種によっては正しく表示されない場合があります。
- 本文入力時に定型文を利用して顔文字やあいさつ、返事などを入力できます。 『基本編』P311
- 文字の装飾はできません。
- 本文入力時に、改行が含まれている定型文を挿入すると、改行は半角スペースに置き替わります。
- 電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- 送信する文字種や送達通知を受け取るかどうかは、あらかじめSMS設定で設定します。また、送達通知、有効期間の設定はショートメッセージ(SMS)の作成開始後に変更することもできます。 P210
- 送信する文字種により送信できない文字があります。 P128
- SMS 設定で送信文字種を「英語」に設定した場合、署名は挿入できません。 P210
- 送信が正常に終了したときは、ショートメッセージ(SMS)が「送信メール」に保存されます。送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数(P16)を超えるときは、古い送信メールから順に上書きされます。ただし、保護されている送信メールには上書きされません。残しておきたい送信メールは保護してください。P193
- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、ショートメッセージ(SMS)が「未送信メール」 に保存されます。「未送信メール」からショートメッセージ(SMS)を編集・送信できます。 P178
- 送達通知を「要求する」に設定して送信した場合(P210)ショートメッセージ(SMS)が相手のFOMA端末に届いたことを知らせる送達通知が送られてきます。送達通知は「受信メール」に保存されます。P183
- メモリ番号0~99に登録されている相手には簡単にショートメッセージ(SMS)を作成・送信できます(クイックメール)。 『基本編』P145
- 送信文字種が英語の場合、一部の記号(| ^ {}[] ¥)を入力すると送信できる文字数が少なくなるため、最大文字数以下の文字数でも送信できない場合があります。この場合は、入力文字を少なくして送信し直してください。
- 発信者番号通知が「通知しない」に設定されていても、ショートメッセージ(SMS)送信時は送信先に発信者番号が通知されます。
- 文字入力のしかた 『基本編』P302

作成中のショートメッセージ (SMS) を保存しておき、あとで送信する

作成中のショートメッセージ(SMS)を送信せずに保存したり、保存したショートメッセージ(SMS)を再編集して送信したりできます。

作成中のショートメッセージ(SMS)を保存する

作成途中のショートメッセージ(SMS)を、送信せずに保存しておきます。

- ショートメッセージ(SMS)を作成する
 - 操作方法 P176
- **MENU** (2 が を押す

ショートメッセージ(SMS)が「未送信メール」に保存されます。

• 宛先、本文のいずれも入力されていない場合は保存できません。

お知らせ

• 未送信メールの最大保存件数 P16

送信・保存したショートメッセージ(SMS)を編集・送信する

送信済みのショートメッセージ(SMS)や、送信せずに保存したり送信に失敗したりしたショートメッセージ(SMS)を、表示して編集・送信できます。

- 例 未送信ショートメッセージ (SMS)を再編集するとき
- - ショートメッセージ(SMS)は

 が表示されます。
 - 送信ショートメッセージ(SMS)のときは (②) (5 点) を押し、フォルダを選択して
 を押します。
- う 編集するショートメッセージ (SMS)を選択して○を押す

- 送信済みのショートメッセージ(SMS)を再編集するときは編集するショートメッセージ(SMS)を選択して@②を押します。
- 3 ショートメッセージ (SMS) を編集して送信する
 - 操作方法 P176

- 送信メール一覧から操作する場合は(MENU)を押し、「編集」を選択して操作します。
- 文字入力のしかた 『基本編』P302

送信・未送信のショートメッセージ(SMS)を見る<送信・未送信メール>

送信したショートメッセージ(SMS)は「送信メール」に保存されます。送信せずに保存したり送信に失敗したりしたショートメッセージ(SMS)は「未送信メール」に保存されます。 プライバシーモード起動中は、メールのプライバシーモード設定の内容により、フォルダー覧やフォル ダが表示されません。 『基本編』P205

- ・「認証後に表示」にしている場合、フォルダー覧を表示させるには、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要です。
- ・「指定フォルダを非表示」にしている場合は、フォルダ設定(P191)のプライバシーを「ON」に 設定しているフォルダは表示されません。

送信・未送信メールの各フォルダー覧画面で ②⑦⑦ を 1 秒以上押し、4 ~ 8 桁の端末暗証番号の入力 または指紋認証を行うことにより、一時的にプライバシーモードを解除し、フォルダを表示すること ができます。

- 例 送信ショートメッセージ(SMS)を表示するとき
- 1 待受画面で ♥♥ (5 km) を押す



|--ページ番号 / 全ページ数

- マークの意味は次のとおりです。
 - □(グレー): メールなし □ : プライバシー ON □ (ブルー): メールあり □ : メール連動型iアプリで利用
- 未送信メールを表示するときは (型す) (4 cm) を押します。
- フォルダを選択して○を押す



フォルダ名、ページ番号 / 全ページ数

- 送信日時、宛先、本文の先頭

- ショートメッセージ(SMS)に表示されるマークの意味は次の とおりです。
 - ・状態マークマークなし:未保護 (編):保護
 - SMSマーク□: ショートメッセージ(SMS)
- 送信日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示 されます。
- 宛先が電話帳に登録されているときは名前が表示されます。 P152
- メール一覧の表示方法を選択できます。 P195
- 表示するショートメッセージ (SMS)を選択して○を押す



- 状態マーク、SMS マーク、メール番号 / 件数

- マークの意味は次のとおりです。
- C: 送信日時
- To:宛先
- ■:「送信 SMS」
- ◆ 文字サイズを選択できます。 P198
- 未送信メール一覧からメールを選択して を押すと、メール 編集画面が表示されます。 P178

- 詳細表示画面から電話番号やメールアドレス、URLを選択して電話帳に登録したり、URLを選択して ブックマークに登録したりできます。 P201、P202
- 詳細表示画面中の電話番号やメールアドレス、URLから電話をかけたり、iモードメールを送ったり、 サイトを表示したりできます。 P48、P49
- 宛先や、本文の文字をコピーできます。 P200
- 送信日時・保存日時の表示には日付・時刻の設定が必要です。 『基本編』P54
- 送信、未送信 i モードメールの見かた P144

ショートメッセージ(SMS)を自動的に受信する<SMS受信>

ショートメッセージ(SMS)が送られてきたときは自動的に受信し、画面表示や着信音、バイブレータ、着信ランプでお知らせします。受信したショートメッセージ(SMS)は「受信メール」に保存されます。

ショートメッセージ(SMS)を受信する



☑s: 未読のショートメッセージ (SMS) があります。

☑:未読のショートメッセージ (SMS)とiモードメールがあります。

·受信したショートメッセージ(SMS) の件数が表示されます。

☑が点滅し、「メッセージ受信中...」と表示されます。

メール着信音が鳴り、着信ランプが点灯 / 点滅して受信結果画面が表示されます。

- ・メッセージ受信中に (金融) を押すと受信を中止できます。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに受信状態が表示されます。 P13
- 受信結果画面が表示されてから約15秒間(待受画面以外で受信した場合は約3秒間) または着信音が鳴り終わるまでの間何も操作しないでいると、自動的に受信前の画面に 戻ります。早く受信前の画面に戻したいときは ②ワッツ を押します。

受信したショートメッセージ (SMS) をすぐに読むとき

受信結果画面で または 1.5 を押すフォルダー覧が表示されます。 P183

受信に失敗したとき



「メール」の後ろに「×」が表示されます。

受信メールの保存領域の空きが足りないとき・最大保存件数を超えるときは

受信メールの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、古い受信メールから順に上書きされます。ただし、未読メールと保護されているメールには上書きされません。残しておきたい受信メールは保護してください。 P193

- ◆未読メールと保護されているメールが満杯で上書きできないときは、ショートメッセージ (SMS)の受信は中止され、画面には≦やこのマークが表示されます。 P10
- 受信メールの最大保存件数 P16
- FOMA カードにショートメッセージ (SMS)が最大件数 (20件)保存されているときは、「受信メール」に空きがあっても、ショートメッセージ (SMS)を受信できないことがあります。このとき、画面には圖や圖のマークが表示されます。 P10 FOMA 端末 (本体)に移動するか、FOMA カードのショートメッセージ (SMS)を削除してください。

P189, P190

お知らせ

- 次のときはショートメッセージ(SMS)を自動受信しますが、受信中画面や受信結果画面は表示されず、着信音/着信ランプも動作しません。
 - ・待受以外のとき(他の機能が起動中)・オールロック中 ・ドライブモード中
 - ・PIM ロック中 ・カメラ撮影中 ・スケジュールおよび目覚ましアラーム中
 - ・iアプリ待受画面で(�ワリア)を押してソフトの画面に切り替えているとき

受信したショートメッセージ(SMS)を確認するには、他の機能を終了、各ロックを解除、またはマルチタスク(オールロック、PIMロック中は利用できません)をご利用ください。 『基本編』P266

FOMA端末内の電話帳に、メール着信設定のある相手からショートメッセージ(SMS)を受信した場合は、その設定に従って動作します。

電話帳との照合は次のように行われます。

- ・複数のショートメッセージ(SMS)を同時に受信したときは、最後に受信したショートメッセージ (SMS)に設定されている条件に従いメール着信音や着信パイブレータ、着信ランプが動作します。
- ・シークレット属性を設定した電話帳データに電話番号が登録されている場合は、シークレットモード 中だけ有効です。
- ・プライバシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)は、登録されている相手の 名前は表示されず、登録されている着信音やバイブレータなども動作しません。 『基本編』P205
- iモードメール、メッセージR/F受信中は、ショートメッセージ(SMS)を自動受信しません。また、 iモードメール、メッセージR/Fの受信完了後も自動受信はされません。SMS問合せを行ってください。
- FOMA端末でショートメッセージ(SMS)を受信すると、ショートメッセージセンターに保管されているショートメッセージ(SMS)は削除されます。
- mova サービスのiモード端末から送信したショートメールは、FOMA端末ではショートメッセージ (SMS)として受信します。
- 途中で受信に失敗した場合などにショートメッセージ(SMS)を受信し直すには、SMS問合せ(下記)を行ってください。ただし、受信メールが最大保存件数まで達しているときは、あらかじめ未読メールの内容表示(P183)、不要メールの削除(P194)、保護解除(P193)などを行う必要があります。

ショートメッセージ (SMS) があるかどうかを問い合わせる < SMS 問合せ >

圏外にいた間や電源を切っていた間にショートメッセージ(SMS)が届いていないかを問い合わせます。

電波状態によってはSMS問合せができない場合がありますのでご了承ください。

1 待受画面で (図マ (6 th NNO) (2 h) を押す

SMS 問合せが実行されます。ショートメッセージセンターにショートメッセージ (SMS)が保管されていれば受信します。

お知らせ

SMS 問合せを行っても、受信するまでに時間がかかる場合があります。

受信したショートメッセージ(SMS)を見る<受信メール>

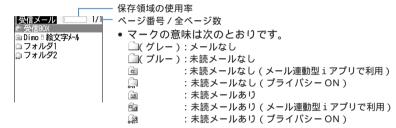
受信済みのショートメッセージ(SMS)は「受信メール」に保存されます。

プライバシーモード起動中は、メールのプライバシーモード設定の設定内容により、フォルダー覧やフォ ルダが表示されません。 『基本編』P205

- ・「認証後に表示」にしている場合、フォルダー覧を表示させるには、4~8桁の端末暗証番号の入力ま たは指紋認証が必要です。
- ・「指定フォルダを非表示」にしている場合は、フォルダ設定(P191)のプライバシーを「ON」に 設定しているフォルダは表示されません。

受信メールのフォルダー覧画面で ②フップを 1 秒以上押し、4~8 桁の端末暗証番号の入力または指紋 認証を行うことにより、一時的にプライバシーモードを解除し、フォルダを表示することができます。

待受画面で (図マ) (1.**) を押す



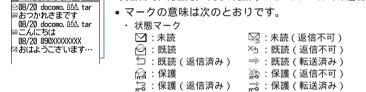
フォルダ名、ページ番号 / 全ページ数

受信日時、発信元、本文の先頭(1モードメールでは顕名)

☑:メール連動型iアプリで利用されるメール

フォルダを選択して〇つを押す 1/3

■ 受信B0X



返信済み/転送済みは後から行った操作のマークが優先表示されます。

SMSマーク

☑ : ショートメッセージ (SMS)

- 受信日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示されます。
- データ異常のショートメッセージ(SMS)には**が表示され、受信日時は--/--(受信 当日のみ)となります。発信元は表示されません。
- メール一覧の表示形式を選択できます。

ショートメッセージ (SMS)を選択して ○を押す

受信人 N T 同 😭 😭 11/ 121 1204/08/20 01:02

宛先マーク、状態マーク、SMS マーク、メール番号 / 件数 受信日時、発信元、題名

マークの意味は次のとおりです。

16:宛先 四: 受信日時

飄: 発信元 ※: 返信不可の発信元 🖺: 題名「受信 SMS」「SMS 送達通知」

- 文字サイズを選択できます。
- データ異常のショートメッセージ(SMS)には¾が表示され、 F...以外は表示されません。
- ((())) を押すと前後のメールを表示できます。

お知らせ

- 受信メールの最大保存件数 P16
- 受信メールは「受信 BOX」フォルダと最大 45 個のフォルダ(メール連動型:アプリ用のフォルダ5個 を含む)に分類して保存できます。お買い上げ時の設定では、新たに受信したショートメッセージ(SMS) は「受信BOX」フォルダに保存されますが、受信時に自動的に他のフォルダに振り分けることもできます。 P204
- ショートメッセージ(SMS)および送達通知の題名、発信元は次のように表示されます。

項目	ショートメッセージ (SMS)	送達通知
題名	受信 SMS	SMS送達通知
発信元	電話番号	SMS Center

電話番号が電話帳に登録されているときは、受信メール一覧の発信元には名前が表示されます。た だし、プライバシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)は、名前は表示さ れません。 『基本編』P205

発信者番号が通知されなかったときは、次の文字が発信元に表示されます。

「非通知設定」(非通知に設定して送られてきた場合)

「公衆電話」(公衆電話から送られてきた場合)

「通知不可能」(発信者番号を通知できない方法で送られてきた場合)

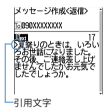
- 受信したショートメッセージ (SMS) に半角英数字や記号 (。「」、・・・・を除く) 以外のラテン文 字、ギリシア文字、記号、および区点コード一覧表(『基本編』P334)に記載されていない全角文 字が含まれていたときは、スペースで表示されます。
- 受信メール一覧や受信ショートメッセージ(SMS)の内容表示中に新たにメールを受信しても、「ペー ジ番号 / 全ページ数」「メール番号 / 件数」は更新されません。
- 詳細表示画面から電話番号やメールアドレス、URLを選択して電話帳に登録したり、URLを選択して ブックマークに登録したりできます。 P201, P202
- 詳細表示画面の電話番号やメールアドレス、URLから電話をかけたり、i モードメールを送ったり、サ イトを表示したりできます。 P48、P49
- 受信 i モードメールの見かた P151

受信したショートメッセージ(SMS)に返信する<返信>

受信したショートメッセージ(SMS)に返信します。

発信元に「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能」が表示される受信ショートメッセージ(SMS)には返信できません。

- う 返信するショートメッセージ (SMS)を選択して ⑩ を押す



IDには受信ショートメッセージ(SMS)の発信元の電話番号、INextには「>受信メッセージ(SMS)本文」が入力されています。

- 返信する際に本文を引用するかどうかと、引用した本文の先頭 に付ける引用文字を設定できます。 P209
- ♀ ショートメッセージ(SMS)を編集して送信する
 - 操作方法 P176
 - 返信すると、受信ショートメッセージ(SMS)の状態マークが望から与、または縁から記に変わります。

お知らせ

• 受信メール詳細表示画面から操作する場合は四分を押して操作します。

受信したショートメッセージ(SMS)を転送する<転送>

受信したショートメッセージ(SMS)を他の宛先に転送します。 ショートメッセージ(SMS)で転送されます。

- 1 待受画面で 図 1.a を押し、フォルダを選択して を押す 受信メールー覧が表示されます。
- ♀ ショートメッセージ(SMS)を編集して送信する
 - 操作方法 P176
 - 転送すると、受信ショートメッセージ(SMS)の状態マークが②から⇒、または益からごに変わります。

お知らせ

• 受信メール詳細表示画面から操作する場合は(MENU)を押し、「返信/転送」 「転送」を選択して操作します。

ショートメッセージ (SMS)を FOMA カードに保存する < FOMA カード保存 SMS >

送受信したショートメッセージ(SMS)を、FOMA端末本体から移動またはコピーしてFOMAカードに保存できます。

FOMA カード内のショートメッセージ(SMS)を表示する

FOMA カードに保存されているショートメッセージ(SMS)を表示します。

例 受信ショートメッセージ(SMS)を表示するとき



1/1 ページ番号 / 全ページ数

受信日時、発信元または宛先

本文の先頭または「SMS 送達通知」

マークの意味は次のとおりです。

☑ :未読(返信可) 図:未読(返信不可) なし:既読(返信可) ※ : 既読(返信不可)

☑ :送達通知

- 一覧の既読 / 未読のマークは、FOMAカード内のショートメッセージ(SMS)を表示したかどうかを示します。移動 / コピー前の未読 / 既読の状態も引き継がれます。
- 送信ショートメッセージ (SMS)を表示するときは ② フェール (Process)
 2 かまりを押します。

う ショートメッセージ(SMS)を選択して ○を押す

1/3 ページ番号 / 全ページ数

• マークの意味は次のとおりです。

: 受信(返信可) : 受信(返信不可)

■:題名「受信 SMS」「送信 SMS」「SMS 送達通知」

- 送達通知の詳細表示画面には、宛先が表示されます。発信元は「SMS Center」と表示されます。
- 送信ショートメッセージ(SMS)をFOMAカードに移動/コピーした場合、FOMAカード内の送信ショートメッセージ(SMS)から送信日時のデータが消去されます。
- 詳細表示画面で()を押すと前後のショートメッセージ(SMS)
 を表示できます。

- FOMA カード内のショートメッセージ(SMS)からも、受信ショートメッセージ(SMS)の返信/転送、送信ショートメッセージ(SMS)の再送信、文字サイズの変更、電話帳登録などの操作ができます。 操作方法は受信ショートメッセージ(SMS)、送信ショートメッセージ(SMS)と同じです。 P178、P185、P186、P198、P201
- FOMA カード内のショートメッセージ(SMS)から返信/転送、再送信などを行った場合の送信済みメールは、本体の送信メールに保存されます。

ショートメッセージ(SMS)を FOMA カードに移動 / コピーする `

FOMA端末(本体)に保存されているショートメッセージ(SMS)を、FOMAカードに移動またはコピーします。

- FOMA カードには、送受信したショートメッセージ (SMS)を合わせて最大 20 件保存できます。
- iモードメールは、FOMAカードに保存できません。
- 未送信メールのショートメッセージ(SMS)は、FOMAカードに保存できません。
- 送信ショートメッセージ(SMS)を移動 / コピーすると、対応する送達通知が同時に FOMA カードの「受信メール」に移動 / コピーされます。送達通知がけを移動 / コピーすることはできません。
- 送達通知の件数は保存可能件数の20件には含まれません。
- FOMA カードにショートメッセージ(SMS)が20件保存されているときは移動/コピーできません。
 FOMA カードから不要なショートメッセージ(SMS)を削除してください。

 P190

例 受信ショートメッセージ (SMS)を FOMA カードに移動するとき

1 待受画面で 図 1.歳 を押す

フォルダー覧が表示されます。

- 送信ショートメッセージ(SMS) P179
- 2 フォルダを選択して○を押す 受信メールー覧が表示されます。

確認画面が表示されます。

- ショートメッセージ (SMS)をコピーするときは MENU (4 th) (3 th) を押します。
- 4 「はい」を選択して ○を押す ショートメッセージ(SMS)が移動されます。

お知らせ

サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 受信メール詳細表示画面、送信メール詳細表示画面から操作する場合は(MENU)を押し、「移動/コピー」「FOMAカードへ移動」または「FOMAカードへコピー」を選択して操作します。

FOMA カード内のショートメッセージ (SMS)をFOMA 端末 (本体)に移動/コピーする

FOMA カードに保存されているショートメッセージ(SMS)を、FOMA 端末(本体)の「受信メール」、「送信メール」に移動またはコピーします。

- 送信ショートメッセージ(SMS)を移動/コピーすると、対応する送達通知が同時に「受信メール」に 移動/コピーされます。送達通知だけを移動/コピーすることはできません。
- 受信メールまたは送信メールの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、移動/ コピーできません。保護されていないショートメッセージ(SMS)やiモードメールがあっても上書きされません。

例 受信ショートメッセージ(SMS)をFOMA端末(本体)に移動するとき

1 待受画面で ♥ 7 to 1.5 を押す

受信ショートメッセージ(SMS)が表示されます。

- ・ 送信ショートメッセージ(SMS)を移動/コピーするときは 図ってまた。
- **2** 移動するショートメッセージ (SMS)を選択し、MENU **3** cm **1** たか を押す

確認画面が表示されます。

- ショートメッセージ (SMS)をコピーするときは MENU 3 th (2 th) を押します。
- ② を押す



4 移動先フォルダを選択して○○を押し、「はい」を選択して○○を押す 受信ショートメッセージ(SMS)が移動されます。

お知らせ

サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 FOMAカードのショートメッセージ(SMS)の詳細画面から操作する場合は(MENU)を押し、「移動/コ

FOMAカードのショートメッセージ(SMS)の詳細画面から操作する場合は(MENU)を押し、「移動ピー」 「本体メモリへ移動」または「本体メモリへコピー」を選択して操作します。

FOMA カード内のショートメッセージ (SMS)を削除する

ショートメッセージ(SMS)を1件ずつ削除したり、まとめて削除したり、送達通知だけをまとめて削除できます。

- 送信ショートメッセージ(SMS)を削除した場合、対応する送達通知がFOMAカード内にあれば、同時に削除されます。
- 1 待受画面で 図√ (7 *) (1 .*) を押す

受信メール一覧が表示されます。

- 送信ショートメッセージ (SMS)を削除するときは 図* (7.5) を押します。
- 2 削除するショートメッセージ(SMS)を選択して MENU (2 **) (1.**) を押す

削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- 受信ショートメッセージ(SMS)を全件削除するときは(MEND) (2 ½) を押し、4~8 桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行います。
- 送達通知を全件削除するときは (MENU) (2 h) (3 c) を押します。
- 3 「はい」を選択して○を押す ショートメッセージ(SMS)が削除されます。

お知らせ

サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 ショートメッセージ(SMS)の詳細表示画面から操作する場合は(MENU)を押し、「削除」を選択して操作します。

メールを管理する

FOMA 端末には、メールをより使いやすくするためのさまざまな管理機能があります。

フォルダを作成/削除する

メールを保存するフォルダの作成や削除をします。

• プライバシーモード起動中(メールを「指定フォルダを非表示」に設定した場合)は、フォルダの作成、 『基本編』P205 および削除はできません。

フォルダを作成する

- ●「受信メール」では「受信 BOX」とメール連動型 i アプリのフォルダ以外に最大 4.0 個作成できます。
- ●「未送信メール」「送信メール」では「未送信 BOX」「送信 BOX」とメール連動型iアプリのフォルダ以 外にそれぞれ最大10個作成できます。
- ●「受信BOX」「送信BOX」「未送信BOX」フォルダとメール連動型iアプリのフォルダのフォルダ設定 は変更できません。
- 例 受信メールのフォルダを追加するとき
- 待受画面で 図▼ (1 %) を押す

フォルダー覧が表示されます。

- 未送信メール P144、P179送信メール P144、P179

(MENU) (1 き) を押す

フォルダ設定 フォルダ名 富士通太郎	
プライバシー	OFF •

項目	説明
フォルダ名	メールのフォルダ名称を設定します。 全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。
プライバシー	プライバシーモード起動中に、フォルダを表示するかどうかを設定します。 『基本編』P205 ●「ON」に設定すると、プライバシーモード起動中 (メールを「指定フォルダを非表示」に設定した場合)はフォルダを表示しません。

フォルダ設定を変更するとき

フォルダ設定を変更するフォルダを選択して(MENU) (3 震) を押す

- 設定する項目を選択してのを押し、設定する
- (回9) を押す フォルダが作成されます。

- メール連動型iアプリをダウンロードすると、「受信メール」「送信メール」「未送信メール」のフォル ダー覧にそのメール連動型iアプリ用のフォルダが自動的に作成されます。フォルダ名にはダウンロー ドしたメール連動型iアプリ名が設定され、変更することはできません。
- 文字入力のしかた 『基本編』P302

フォルダを削除する

- お買い上げ時に登録されている「受信 BOX」「法信 BOX」「未送信 BOX」フォルダは削除できません。
- 保護されているメールがあるフォルダは削除できません。保護解除してからフォルダを削除してください。
- メール連動型iアプリフォルダは、そのフォルダに対応するソフトを削除しない限り削除できません。 P89
 - 例 受信メールのフォルダを削除するとき
- ↑ 待受画面で ♥ 1./m を押すフォルダー覧が表示されます。
 - ◆ 未送信メール P144、P179
- 送信メール P144、P179
- 削除するフォルダを選択して MENU 2 か を押す

削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- フォルダ内にメールが残ったままフォルダを削除する場合は、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行います。
- 3 「はい」を選択して○を押す フォルダが削除されます。

「メールを他のフォルダに移動する「

保存されているメールを別のフォルダに移動します。

- 例 受信メールを他のフォルダに移動するとき
- - ◆ 未送信メール P144、P179
- 送信メール P144、P179
- **2** 移動するメールを選択して (MENU) (4 c/m) (1.5) を押し、 を押す ・ 未送信メールを移動するときは (MENU) (4 c/m) を押します。

 移動先フォルダを選択して○を押し、「はい」を選択して○を押す _{受信メールが移動します。}

メールを保護する

受信メール、送信メール、未送信メールの保存領域の空きがなくなっても上書きされないよう に、メールを保護します。

- 受信メールは最大500件、送信メールおよび未送信メールは最大100件保護できます。
- 未読メールは保護できません。
- 例 受信メールを保護するとき
- 待受画面で 図┓ (1.½) を押し、フォルダを選択して を押す 受信メール一覧が表示されます。

 - 未送信メール P144、P179送信メール P144、P179
- 保護するメールを選択して (MENU) (**3** cm) (**1** cm) を押す
 - メールを保護すると状態マークが次のいずれかに変わります。 送信メール : 😭 未送信メール: 😭
 - メールを全件保護するときは (MENU) (3 t) (2 h) を押します。

保護を解除するとき

受信メール一覧で、保護を解除するメールを選択して (MENU) (3 to provide the state of the state

受信メールの保護を全件解除するときは (MENU) (3 cm) (4 cm) を押します。

- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 - メール詳細表示画面から保護する場合は(MENU)を押し、「保護」を選択して操作します。保護解除する場 合には(MENU)を押し、「保護解除」を選択して操作します。送信メール、未送信メール一覧から保護する場 合は(MENU)を押し、「保護」 「保護」または「全件保護」を選択して操作します。保護解除する場合には (MENU)を押し、「保護」 「保護解除」または「全件保護解除」を選択して操作します。
- 全件保護の途中で最大保護件数を超える場合は、日時が新しいメールから順に、最大保護件数に達する まで保護されます。

メールを削除する

「受信メール」「未送信メール」「送信メール」から不要なメールを削除します。

保護されているメールは削除できません。まとめて削除する場合、条件に該当していても保護されているメールは残ります。保護解除してから削除してください。

受信メールを削除する

• 次の方法で削除できます。

: 実行可 - : 実行不可

坐师△→ >+	半順会 ナ 	実行する画面								
削除方法	削除されるメール	フォルダー覧	メール一覧	詳細表示						
メール全件	全メール (未読も削除)		-	-						
フォルダ内 - 既読	フォルダ内の既読メール			-						
フォルダ内 - 全件	フォルダ内の全メール(未読も削除)			-						
フォルダ内 -7 日経過	フォルダ内の受信後指定日数経過し			-						
フォルダ内 -14 日経過	たメール(未読も削除)			-						
フォルダ内 - 30 日経過				-						
選択メール 1 件	選択したメール	-								

1 待受画面で 図**フ 1**.₺ を押す

フォルダー覧が表示されます。

- フォルダ内のメールを全件削除するときは、フォルダを選択して
 し、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行い操作5に進みます。
- ↑ フォルダを選択して ○を押す

受信メール一覧が表示されます。

- メールを1件だけ削除するときは削除する受信メールを選択します。
- MENU 2 が を押す



1./@ ~ **6**は を押す

削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- フォルダ内のメールを全件削除するときは 3 mm を押し、4 ~ 8 桁の端末暗証番号の 入力または指紋認証を行います。
- 5 「はい」を選択して を押す メールが削除されます。

次の方法で削除できます。

送信メール、未送信メールを削除する

¥100 → >+	**************************************	実行する画面								
削除方法	削除されるメール	フォルダー覧	メール一覧	詳細表示						
メール全件	全メール		-	-						
フォルダ内 - 全件	フォルダ内の全メール			-						
選択メール 1 件	選択したメール	-								
				(送信メール						
				のみ)						

- 例 送信メールを削除するとき
- 1 待受画面で ♥ 5 km を押す

フォルダー覧が表示されます。

- フォルダ内のメールを全件削除するときは、フォルダを選択してMEND(4 thm) (2 thm) を押し、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行い操作4に進みます。
- 未送信メール P144、P179
- 2 フォルダを選択して○を押す 送信メール一覧が表示されます。
- 削除するメールを選択して MEND (2 ½) (1.½) を押す

削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- 4 「はい」を選択して を押す メールが削除されます。

お知らせ

 サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。 フォルダー覧から操作する場合は(MENU)を押し、「メール削除」を選択して操作します。 メール一覧から操作する場合は(MENU)を押し、「削除」を選択して操作します。

メール一覧の表示形式を変更する < メール一覧表示設定 >

お買い上げ時 2 行表示

「受信メール」「送信メール」のメール一覧の表示形式を 1 行表示と 2 行表示から選択します。



< 2 行表示 >



-添付ファイルがある 場合に表示されます。

< 1 行表示 >

●「未送信メール」、「FOMAカード内のショートメッセージ(SMS)」の表示形式は選択できません。

1 待受画面で 図 9wxyz 9wxyz 1.a を押す



2 (1.½) ~ (2½) を選択して を押す 表示形式が設定されます。

メールの件数を確認する<フォルダ内メール件数>

受信メール、未送信メールまたは送信メールが何件保存されているかを、フォルダごとに確認 します。

例 受信メールの保存件数を確認するとき

- 1 待受画面で 図 1.a を押す フォルダー覧が表示されます。
 - ・送信メール P144、P179◆未送信メール P144、P179
- 件数を確認するフォルダを選択して MEND 5 点 を押す

フォルダ内メール件数 未読 1件 既読 9件 保護 2件

3 確認が終わったら を押すフォルダー覧に戻ります。

お知らせ

サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 メール一覧から操作する場合は(MENU)を押し、「表示」 「メール件数確認」を選択して操作します。

メールの並び順を替える < ソート >

お買い上げ時 日付順

- 「受信メール」、「送信メール」のメール一覧の並び順を一時的に並べ替えます。
- ●「未送信メール」、「FOMA カード内のショートメッセージ(SMS)」の並び順は変更できません。
- 例 受信メール一覧を並べ替えるとき
- - 送信メール P144、P179

MENU 5 な を押す



送信メールでは「日付順」「宛先順」「タイトル順」から選択できます。

3 並び順を選択して を押す メールが一時的に並び替わります。

お知らせ

- 受信メール一覧や送信メール一覧の表示を終了すると、並び順は「日付順」に戻ります。
- 送信者順または宛先順の場合、メールアドレスが電話帳に登録されていても電話帳の名前ではなくメールアドレスの順に並び替わります。
- タイトル順の場合、全角/半角の文字が混在していると、五十音順と一致しない場合があります。
- 同一フォルダ内にショートメッセージ(SMS)が含まれていると、一覧画面ではショートメッセージ (SMS)はメッセージの本文の先頭が表示されるため、タイトル順でソートした場合、五十音順と一致 しません。

表示するメールの種別を選ぶ < 表示種別 >

お買い上げ時 すべて表示

- 「受信メール」、「送信メール」のメール一覧に表示するメールの種別を選択します。
- ●「未送信メール」、「FOMA カード内のショートメッセージ(SMS)」の表示種別は選択できません。
- 例 受信メールの表示種別を選択するとき
- 送信メール P144、P179
- MENU 7^ま (2^ħ) を押す



- 送信メールでは「すべて表示」「保護のみ表示」から選択できます。
- 3 表示種別を選択して を押す 選択した種別で表示されます。

- 受信メール一覧や送信メール一覧の表示を終了すると「すべて表示」に戻ります。
- •「既読のみ表示」では、保護されている受信メールは表示されません。

お買い上げ時中(標準)

受信メールや送信メール、メールテンプレートなどの内容を表示するときの文字サイズを変更 します。

• メール作成(編集)時の文字サイズは変更できません。







<フォントサイズ中(標準)>

<フォントサイズ小>

- 例 受信メールの文字サイズを変更するとき
- - 送信メール P144、P179 メールテンプレート P142
 - FOMA カード内のショートメッセージ (SMS) P187



3 1./e ~ 3 t を押す

選択した文字サイズで表示されます。

- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。(MENU)を押し、「表示」「フォントサイズ」を選択して操作します。
- 文字サイズを変更すると、次に受信メール、送信メール、メールテンプレートを表示するときも同じ文字サイズで表示されます。

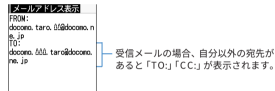
メールアドレスを確認する<アドレス表示>

受信メール、送信メール、未送信メールの発信元や宛先のメールアドレスを表示します。メールアドレスがすべて表示できない場合や、電話帳に登録されていて名前が表示されている場合は、この方法でメールアドレスを確認できます。

メール一覧から表示する

宛先が複数あるときは全宛先のメールアドレスを、受信メールの場合には自分以外の宛先を表示します。

- 例 受信メール一覧でメールアドレスを確認するとき
- | 待受画面で ♥️ (1.½) を押し、フォルダを選択して ●を押す 受信メールー覧が表示されます。
 - 送信メール P144、P179
- 未送信メール P144、P179
- アドレスを表示するメールを選択して MENU (7 th purple) を押す



3 確認が終わったら○を押す メールー覧に戻ります。

お知らせ

サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。メール詳細表示画面から操作する場合は(MENU)を押し、「表示」「アドレス表示」を選択して操作します。

詳細表示画面から表示する

- 1 メール詳細表示画面を表示する
 - 操作方法
 - ・受信メール P151、P183 ・送信メール P144、P179 ・メールテンプレート P142
- → 表示する発信元または宛先を選択して○を押す



【 ○を押す

メール詳細表示画面に戻ります。

便利な機能

表示中のiモードメール、ショートメッセージ(SMS)の本文中の文字をコピーできます。また、本文に電話番号、メールアドレス、URLがあるとき、これらを選択して音声電話/テレビ電話をかけたり(Phone To/AV Phone To)iモードメールを作成したり(Mail To)サイトを表示したり(Web To)できます。電話番号やメールアドレスなどを電話帳に登録することもできます。

Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web Toを使う

- 操作方法はサイトからの Phone To (AV Phone To) Mail To、Web Toと同じです。次の参照先を ご覧ください。
 - · Phone To (AV Phone To) P48 · Mail To P48 · Web To P49
 - ・項目を選択して (MENN) を押すと、その電話番号に対して行えるサブメニューが表示されます。

お知らせ

- 電話番号を選択して を押し、発信方法を選択して を押すと、電話をかけられます。
- 電話帳に相手の電話番号とメールアドレスが登録されている場合は、相手のメールアドレスから電話帳の1件目に登録されている電話番号に電話をかけることができます。
 - メールアドレスを選択してMENUを押し、「電話」を選択して を押した後、発信方法を選択して操作します。サブメニューの項目番号は画面により異なります。
- パソコンなどからメールを受信した場合、Phone To (AV Phone To) Mail To、Web To機能が利用できないことがあります。

本文などをコピーする

表示中のiモードメール、ショートメッセージ(SMS)中の文字をコピーできます。コピーした文字は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けることができます。

• 次のコピーができます。

項目	説明
選択項目コピー	反転表示されている項目 (メールアドレス、電話番号など)をコピーします。
題名コピー	題名をコピーします。
本文コピー	本文中の指定した範囲の文字をコピーします。

- FOMAカード内のショートメッセージ(SMS)の場合、本文コピーと宛先コピー、送信者コピーができます。
- デコメールの場合、装飾情報はコピーされず、テキスト部分のみコピーができます。
- コピーした文字は電源を切るまでFOMA端末に記録され、別の場所に何度でも貼り付けることができます。
- 記録できるのは1件だけです。新たにコピーを行うと前にコピーした文字に上書きされます。
- 例 受信メール詳細画面からコピーするとき

1 コピーする項目を含む受信メール詳細表示画面を表示する

- 操作方法
 - ・受信メール P151、P183 ・送信メール P144、P179 ・メールテンプレート P142
 - ・FOMA カード内のショートメッセージ(SMS) P187
- 選択項目コピーの場合はコピーする項目を選択します。

1 MENU **2**か を押す



- 2 コピー方法を選択して○を押す
 - 本文コピーの場合はコピーする範囲を指定します。 操作方法 P50 操作2
- 4 貼り付け先の文字入力画面を表示し、文字を貼り付ける コピーした文字が貼り付けられます。
 - 操作方法 『基本編』P317

お知らせ

- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。 送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、FOMAカード内のショートメッセージ(SMS) 詳細画面から操作するときは(MEN)を押し、「移動/コピー」を選択して操作します。
- メールにDate To形式の本文が含まれている場合は、いったんメモ帳にコピーしてからスケジュール 登録をすることができます。 『基本編』P254

電話番号やアドレス、URL を電話帳に登録する

表示中のiモードメール、ショートメッセージ(SMS)中のメールアドレス、電話番号、URLを電話帳に登録できます。新規に登録することも、登録済みの電話帳データに追加することもできます。

- プライバシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)は、4~8桁の端末暗証番号の 入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P205
 - 例 受信メール詳細表示画面から電話帳登録するとき
- 1 登録する項目を含むメールを表示する
 - 操作方法
 - ・受信メール P151、P183 ・送信メール P144、P179
 - ·FOMA カード内のショートメッセージ(SMS) P187
 - 反転表示されるメールアドレス、電話番号、URL のみ登録できます。
- 可目を選択して MEND 4 た を押す



1./® ~ **2**か を押す

- 新規登録する場合は (1.½) を押します。以降の操作はサイトからの登録操作(P51 操作3以降)と同様です。
- 更新登録する場合は ② を押します。以降の操作はサイトからの登録操作(P51 操作3以降)と同様です。

お知らせ

- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 送信メール詳細画面、FOMAカード内のショートメッセージ(SMS)詳細画面から操作するときは
 MENDを押し、「登録」を選択して操作します。
- 表示中のiモードメールやショートメッセージ(SMS)にメールアドレスや電話番号、URLが設定されていても、反転表示されていなければ登録操作はできません。ただし、受信メールでは発信元、送信メールでは宛先(複数宛先のときは選択可能)を反転表示して電話帳に登録することはでき、この場合、iモードメールではメールアドレス、ショートメッセージ(SMS)では電話番号が登録されます。
- デコメールからは登録できない場合があります。
- メール本文などに複数のメールアドレスが列記されている場合は、登録できないことがあります。

URL をブックマークに登録する

表示中のiモードメール、ショートメッセージ(SMS)の本文中に URL があるとき、その画 面から直接、URL をブックマークに登録できます。

例 受信メール詳細表示画面からブックマーク登録するとき

- 1 登録する URL を含むメールを表示する
 - 操作方法
 - ・受信メール P151、P183
- ・送信メール P144、P179
- ・FOMA カード内のショートメッセージ(SMS) P187
- **)** URLを選択して MENU **4** th を押す



反転表示される URL のみ選択できます。

3 き を押す

登録先フォルダ選択画面が表示されます。

4 登録先フォルダを選択して ● を押す ブックマークが登録されます。 P37

- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 送信メール詳細画面、FOMAカード内のショートメッセージ(SMS)詳細画面から操作するときは
 MENDを押し、「登録」を選択して操作します。
- デコメールからは登録できない場合があります。

メール着信時の動作を設定する<メール着信設定>

お買い上げ時 着信音選択: ON / 着信音 1 着信イルミネーション設定: 点滅 / オーシャン バイブレータ設定: OFF 鳴動時間: 10 秒

i モードメール、ショートメッセージ(SMS)を受信したときの動作を設定します。

1 待受画面で ♥ 9,5 (1.5) を押す



項目	説明
着信音選択	着信音を鳴らすかどうかと、着信音を鳴らすときの メロディを設定します。
着信イルミネーショ ン設定	着信ランブの点灯 / 点滅パターンと色を設定します。 「メロディ連動」または「OFF」に設定すると色を選択できません。
バイブレータ設定	バイブレータの動作を設定します。 ● パターンごとの振動内容 『基本編』P152
鳴動時間	着信音が鳴る時間を 1 ~ 30 秒の間で設定します。

- ↑ 設定する項目を選択して を押し、設定する
- 3 空を押す 設定内容が登録されます。

- 電話帳でメール着信設定をしている相手からのメールを受信した場合は、電話帳の設定で動作します。 『基本編』P112
- 着信イルミネーション設定やバイブレータ設定でメロディ連動に設定するとメロディに合わせて点灯、 振動します。ただし、ダウンロードしたメロディのファイル仕様によっては連動しないことがあります。

送信メールや受信メールを自動的にフォルダに振り分ける<メール振り分け設定>

送信/受信したiモードメールやショートメッセージ(SMS)に振り分け条件を設定し、自動的にフォルダに振り分けるかどうかを設定します。

送信メール/受信メールの条件はそれぞれ30件登録できます。

プライバシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合は、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P205

振り分け条件を設定する

- 設定した振り分け条件を実行するには、自動振り分け設定を「ON」に設定する必要があります。 P207
- 例 受信メールの振り分け条件を設定するとき
- **1** 待受画面で 図▼ **9**ωχγχ **2**か を押す



7 1.//® を押す

送信メールの振り分け条件を設定するときは (2 kg) を押します。



一自動振り分け設定のON / OFF が表示されます。

- 登録済みの条件が優先順位順に一覧表示されます。 マークは条件の種類を示します。

[☑: 送信メールアドレス ፭ : 受信メールアドレス 🐧: メモリ番号△ : 電話帳登録なし ☐: 題名 「告: グループ」

(2) 条件なし

振り分け条件を確認するとき

条件を選択して()を押す

登録済みの条件を変更するとき

変更する条件を選択して (MENU) **2** h を押す操作 3 に進みます。

優先順位を変更するとき

変更する条件を選択して (MEND) (5 ½) を押す優先順位指定画面が表示されます。

条件を移動する位置を選択してのを押す

選択した行の上に条件が移動します。一覧の最後に移動するときは、[最後に移動する]を選択します。

条件を削除するとき

削除する条件を選択して MEND (3 of を押す

削除するかどうかの確認画面が表示されます。

• 条件をすべて削除するときは (MENN) (4 ~ 8 桁の端末暗証番号の入力また は指紋認証を行います。

「はい」を選択して を押す 条件が削除されます。



振り分け条件の指定
① メールアドレス
2 題名
③ メモリ番号
国 グループ
□ 電話帳登録なし
□ 条件なし
E ATTIO

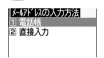
条件	説明
メールアドレス	指定したメールアドレスで送信/受信したメールを振り分けます。メールアドレスは@以降の文字も含めてアドレス全体を指定します(半角で最大50文字)。アドレスの一部の文字を指定して振り分けることはできません。 電話番号を指定すると、ショートメッセージ(SMS)も振り分けできます。
題名	指定した文字を含む題名のメールを振り分けます(全角で最大 15 文字)。 ショートメッセージ(SMS)は題名では振り分けできません。
メモリ番号	指定したメモリ番号で登録されているメールアドレス または電話番号のメールを振り分けます。
グループ	電話帳で指定したグループに登録されているメールア ドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。
電話帳登録なし	電話帳に登録されていないメールアドレスまたは電話 番号のメールを振り分けます。
条件なし	条件を設定せずにすべてのメールを振り分けます。

:振り分ける場合の条件としてiモードメールでは電話帳のメールアドレス、ショートメッセージ(SMS)では電話帳の電話番号と照合されます。

▲ 追加する条件を選択する

メールアドレスを指定するとき

(1.//2) を押す

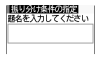


(1 b) ~ (2 h) を押す

- 電話帳に登録されているメールアドレスを指定するときは (1.2) を押し、入力するアドレスのある電話帳を選択して (2.3) を押し、メールアドレスを選択して (3.4) を押します。
 『基本編』 P120
- 直接メールアドレスを入力するときは ② を押し、メールアドレスを入力して を押し、 ⑩ を押します。

題名を指定するとき

2か を押す



題名を入力して を押し、 ⑩ を押す

メモリ番号を指定するとき

3 き を押す



電話帳を選択してのを押す

グループを指定するとき

(4 th) を押す



(1./e) ~ (2 h) を押す

指定するグループを選択してのを押す

電話帳登録なしを指定するとき

(5点) を押す

条件なしを指定するとき

6は を押す

ル振り分け設

メー

√ 振り分け先フォルダを選択して○を押す

振り分け先の指定 1/1 ● 受信BOX ● Dimo 6 絵文字メール □ フォルダ1 ■ フォルダ2

- プライバシーモード起動中は、次の操作が必要です。
 - ・「認証後に表示」にしている場合は、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行います。 『基本編』P205
 - ・「指定したフォルダを非表示」にしている場合に、フォルダ設定(P191)のプライバシーを「ON」に設定しているフォルダに振り分ける場合は、 (@ワッワ)を1秒以上押し、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行い、フォルダを選択します。
- メール連動型iアプリフォルダを選択したときは、フォルダを 利用するかどうかの確認画面が表示されます。

利用するときは「はい」を選択してのを押します。

6 優先順位を指定して○を押す

【優先順位の指定 1/1 〕1 ☆ 電話帳登録なし 22 型 docomo. taro. A∆ado… 03 □ 連絡 [最後に追加する]

選択した行の上に新しい振り分け条件が追加されます。

- 最後に追加するときば、最後に追加する]を選択して を押します。
- 条件は優先順位の高いものから順に並びます。
- 登録済みの条件を変更したときは[最後に追加する]は、[最後に移動する]と表示されます。

お知らせ

条件は優先順位に従って判定されます。たとえば、条件を2件設定した場合、次のように振り分けられます。

優先順位1の条件に該当するかが判定され、条件に合えば指定のフォルダに保存されます。条件に合わなかったときは に進みます。

優先順位2の条件に該当するかが判定され、条件に合えば指定のフォルダに保存されます。条件に合わなかったときは「受信BOX」または「送信BOX」フォルダに保存されます。

- 設定した条件は、条件設定後に送信/受信するメールに対して有効です。送信/受信済みのメールは振り分け直されません。
- 送信元の端末がiモード端末でメールアドレスが電話番号の場合、受信するアドレスは電話番号のみになるので、振り分け設定に「電話番号@docomo.ne.jp」と登録した場合は振り分けられません。
- 文字入力のしかた 『基本編』P302

振り分けるかどうかを設定する

お買い上げ時 受信振り分け設定: ON 送信振り分け設定: ON

- 例 受信メールを振り分けるかどうかを設定するとき
- | 待受画面で 図 **9** ⋅ 2 ⋅ 2 ⋅ b ⋅ b を押す
- 7 (1.½) を押し、MENU (6 th) を押す

自動振り分け設定画面が表示されます。

- 送信メールを設定するときは (2 *) を押し、(MENU) (6 th) を押します。
- 3 1.// ~ 2 か を押す

自動振り分けが設定されます。

メールの署名を登録する <署名設定 >

お買い上げ時

する

iモードメールやショートメッセージ(SMS)の本文に付ける署名を登録します。また、メール作成時に署名を自動的に挿入するかどうかを設定します。



- 自動挿入欄を選択して を押し、 (1.½) ~ (2½) を押す
 - 2 か を押したときは、操作 4 に進みます。
- 2 署名欄を選択して○を押し、署名を入力して○を押す



全角で最大50文字、半角で最大100文字入力できます。

▲ @ூ を押す

設定内容が登録されます。

- 署名も本文の文字数に含まれます。
- iモード端末(mova含む)どうしのメールのやりとり以外では半角カタカナ、絵文字を使用しないでください。正しく表示されない場合があります。
- 一部の絵文字(『基本編』P310)は、相手のiモード端末の機種によっては正しく表示されない場合があります。
- 署名を自動挿入しない設定にしたときは、メール作成時にサブメニューから選択して挿入できます。 P130
- 署名に電話番号やメールアドレス、URLを入れておくと、iモード端末にiモードメールを送信した場合、相手が Phone To (AV Phone To) Mail To、Web To機能を使うことができます。
- ◆ 文字入力のしかた 『基本編』P302

返信時に本文を引用するかどうかを設定する < メール返信引用設定 >

お買い上げ時 引用:する 引用文字:>

i モードメールやショートメッセージ(SMS)に返信する際に、受信メールの本文を引用するかどうかを設定します。また、引用する本文に付ける引用文字を設定します。

1 待受画面で 図 9wxy 4 th を押す



- う 引用欄を選択して
 を押し、
 (1.½) ~ (2½) を押す
 - **2** か を押したときは、操作 4 に進みます。
- → 引用文字欄を選択して ●を押し、引用文字を入力して ●を押す
 - 全角で1文字、半角で最大2文字入力できます。
- 4 回② を押す 設定内容が登録されます。

- 引用文字も本文の文字数に含まれます。
- 文字入力のしかた 『基本編』P302

ショートメッセージ(SMS)の各種利用条件を設定する<SMS設定>

お買い上げ時

送信文字種:日本語 送達通知:要求しない 有効期間:3日 SMSC:ドコモ Type of Number:international

ショートメッセージ (SMS)を利用する際の各種条件を設定します。

通常はSMSC、アドレス、Type of Numberの設定を変更する必要はありません。

1 待受画面で 図 9wxyz 7 th を押す



項目	説明
送信文字種	日本語のメッセージを送信するか、英語のメッセージを送信するかを選択します。文字種により送信できる文字数が異なります。 P128
送達通知	ショートメッセージ (SMS)を送信する際に、送達通知の配信を要求するかどうかを設定します。
有効期間	送信したショートメッセージ(SMS)を相手が受け 取れないときに、ショートメッセージセンターで保 管する期間を選択します。
SMSC	ドコモ以外のSMSサービスを受ける場合に設定します。 • 「その他」に設定したときは、アドレス欄を選択し、アドレスを入力します。半角で最大20文字入力できます。
Type of Number	「international」「unknown」のいずれかを設定 します。

- → 設定する項目を選択して を押し、設定する
- 3 企学を押す 設定内容が登録されます。

お知らせ

メッセージ作成画面から操作する場合は(MEND)を押し、「SMS設定」を選択して操作します。この場合には、「送達通知」「有効期間」のみ設定できます。また、メッセージ作成画面のサブメニューから設定した場合は、作成中のショートメッセージ(SMS)にだけ有効です。

マルチメディア編

カメラ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	212
イメージ	;	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	243
iモーシ	3	ン		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	267
メロディ																									285

カメラをご使用になる前に

「撮影して保存した静止画や動画でこんなこともできます」

撮影した静止画や動画は、FOMA端末で表示・再生して楽しむ他に、iモードメールやデータ転送で他の FOMA端末や e-mail(パソコンや他社携帯電話など)に送信することができます。 P245、P270撮影した静止画や動画を、待受画面や電話の着信画面などに設定できます。また、動画の音声を電話の着信音に設定することもできます。 P245、P271

静止画や動画にフレームを重ねて撮影したり、モノトーン、セピアなどの効果をかけて撮影することができます。さらに静止画には、撮影後に「イメージ」でフレームを重ねたり、文字やスタンプを貼り付けたり、1/31/3な効果をかけたりすることもできます。

撮影した静止画や動画は、miniSDメモリーカードに保存することができます。 P309

設定によっては、カメラを起動した場合に、撮影画面に画像が表示されるまで時間がかかることがあります。

カメラのご使用について

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり暗く見えたりする画素や線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、白い線などのノイズが増えますのでご了承ください。
- FOMA端末を暖かい場所に長時間置いた後で撮影したり、画像を保存したりすると、画質が劣化することがあります。
- カメラ部分に直射日光が長時間あたると、内部のカラーフィルターが変色して映像が変色することがあります.
- 直接、太陽やランプなどの強い光源を撮影しようとすると、画質が暗くなったり画像が乱れたりすることがありますのでご注意ください。
- レンズの特性により、画像がゆがんで見える場合があります。
- 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面が明るくなったり暗くなったりする「フリッカー現象」が起こる場合があり、撮影のタイミングによっては、画像の色合いが異なることがあります。
- カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- カメラ起動時やオートフォーカス起動時などに、モーター音が聞こえる場合がありますがFOMA端末の 故障ではありません。
- FOMA端末のインカメラはCMOSカメラです。薄暗い場所での撮影時などは、CCDカメラであるアウトカメラの映像と比較すると若干粗く見えることがありますが、故障ではありませんのでご了承ください。

撮影時の留意事項

- レンズに指紋や油脂などがつくと、きれいに撮影できません。撮影前に柔らかい布できれいに拭いてください。
- アウトカメラで撮影する場合は、レンズ部分を指などで覆わないようにしてください。
- 手ぶれにご注意ください。FOMA端末が動かないようにしっかり持って撮影するか、FOMA端末を安定した場所に置き、セルフタイマー機能を利用して撮影してください。
- またはサイドキー[AF]を押してから実際に撮影されるまでに若干の時間差がありますので、
 またはサイドキー[AF]を押してから少しの間、FOMA端末を動かさないようにしてください。
- 動画撮影の際、手ぶれをおこしたり、動きの激しいものを撮影したりすると、画像が乱れることがあります。
- インカメラで自画像を表示すると鏡像表示されます。撮影保存される静止画や動画は正像となりますが、 静止画の場合、自動保存を「しない」に設定して保存確認画面で鏡像を保存することもできます。
- iアプリのソフトからカメラ撮影を実行した場合、撮影した静止画や動画は「イメージ」や「iモーション」のフォルダには保存されず、ソフト内(ソフトによっては「&モード」フォルダ P243、P267) に保存されます。また、撮影した静止画や動画はソフトから通信によりサーバへ自動的に送られる場合があります。
- 保存先をminiSDメモリーカードに設定している場合は、カメラ使用中にminiSDメモリーカードを抜かないでください。miniSDメモリーカードが破損したり、本体の故障の原因になります。
- miniSDメモリーカードの空き容量が少なくなると撮影できないことがあります。miniSDメモリーカードを利用する場合は十分な空き容量があることを確認してから撮影してください。
- 撮影した静止画、動画を保存する前に電池残量がなくなると、撮影画像は破棄されます。

著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して録画や録音などされたもの並びにサイト(番組)やインターネットホームページ上の著作物を権利者に無断で複製、改変、編集などする行為は、個人で楽しむなどの場合を除き、著作権法上禁止されておりますのでお控えください。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますので、そのようなご利用もお控えください。録画または録音などされたものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人として楽しむなどの目的であっても、録画または録音などが禁止されている場合がありますので、ご注意ください。

) カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

カメラを利用して静止画を撮る<カメラ>

さまざまな撮影方法を選択して静止画を撮影します。

セルフタイマーのカウント音および撮影確認音(シャッター音)を鳴らさないようにすることはできません。着信音量調整を「消音」に設定したりマナーモードを設定したりしていてもカウント音および撮影確認音(シャッター音)は鳴ります。

アウトカメラで撮影する場合は、レンズ部分を指などで覆わないようにしてください。

静止画撮影画面

カメラを起動すると、静止画撮影画面が表示されます。マークは現在の設定内容を表示しています。

静止画撮影画面のマークの表示は次のとおりです。



7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

番号	機能名	補足
		□:撮影待機中
1	静止画撮影状態	
2	保存先選択 P222	☑:端末本体 ☑: miniSD メモリーカード
(3)	セルフタイマー	S : ON
	P219	園 : ON 表示なし: OFF
	オートフォーカ	AT (黒色): オートフォーカス起動
	ス P219	AF (緑色): オートフォーカスロック
		価(赤色): オートフォーカス失敗
4		፡፡፡፡ 接写モード 表示なし: 通常モード
5	インジケータ	通常:静止画保存領域の使用率 セルフタイマー撮影中(カウント中):撮影までの 残り時間
		「保存先選択」で「本体」を選択した場合、お買い 上げ時の状態でもインジケータの使用率は0になり ません。
		「保存先選択」で「miniSDカード」を選択した場合、 撮影画像が保存されていなくても、インジケータの 使用率が0にならないことがあります。 P222
6	カウンタ	通常:静止画撮影の残り枚数(目安) セルフタイマー撮影中(カウント中):撮影までの秒数 手動連写中:撮影枚数/総撮影枚数
7	ズーム P233	編:標準26:2倍46:6倍8610倍12倍16倍アウトカメラ撮影時のみ
8	明るさ P235	*: - 2 *: - 1 * : ± 0 * : + 1 * : + 2
9	色の濃さ P235	2: - 2 : : - 1 : : ± 0 : : + 1 : : + 2
10	撮影効果 P234	団:標準 (編): 夜景 (編): 風景 (編): 海・雪鑑: 夕焼け (図): モノトーン (図): セピア園: 逆光
11)	フレーム P236	■: 設定 ■: 解除
12	ワンタッチラ イト P232	翩:ON the control of
(13)	連続撮影 P220	■:自動 ■:手動 ■:オフ(1枚)
(14)	画質 P237	EGO: Talle ST: Zeyye's FINE: Jry1
15	サイズ制限 P238	9k : 9000バイト 100k: 100Kバイト ※ : 制限なし
16	画像サイズ P236	95:72: 96×72

iアプリから起動されたときは、残り枚数、保存領域の使用率、ファイルサイズ制限は表示されません。また、カメラの切り替え、ワンタッチライトON / OFF、セルフタイマーのON / OFF 以外の変更はできません。

• お買い上げ時の静止画設定一覧

項目	お買い上げ時の設定	項目	お買い上げ時の設定	
画像サイズ	待受サイズ 240 × 320	連続撮影枚数	5 枚	
画質	スタンダード	自動保存	しない	
撮影日時	なし	保存先選択	本体	
サイズ制限	9000バイト	自動終了時間	1 分後	
セルフタイマー間隔	10秒	撮影確認音	標準	
連続撮影間隔	速い	照明設定	常灯	

静止画像ファイルについて

ファイル	ル形式 アンドラ アンドラ アンドラ アンドラ アンドラ アンドラ アンドラ アンドラ	JPEG				
	96 × 72 (電話帳サイズ) 128 × 96 (Sub-QCIF) 176 × 144 (QCIF) 240 × 320 (縦長 QVGA) 352 × 288 (CIF) 640 × 480 (横長 VGA) 480 × 640 (縦長 VGA)	i モードメールに添付してi モード端末やパソコンなどに送信できます。また、miniSDメモリーカードや専用のデータリンクソフトを利用することでパソコンや他の対応する端末に取り込むことができます。 P307、358 • i モード端末に送信できるファイルサイズは100Kパイトまでです。 i モードメールに添付してiモード端末やパソコンなどに送信できます。また、miniSDメモリーカードや専用のデータリンクソフトを利用することでパソコンや他の対応する端末に取り込むことができます。 P307、358 • i モード端末に送信できるファイルサイズは100Kパイトまでです。				
	960 × 1280 (縦長 SXGA)	ファイルサイズが100Kバイト以下であればiモードメールに添付してiモード端末やパソコンなどに送信できます。また、miniSDメモリーカードや専用のデータリンクソフトを利用することでパソコンや他の対応する端末に取り込むことができます。 P307、358 i モード端末に送信できるファイルサイズは100Kバイトまでです。				
拡張子		.jpg				
ファイル	名	撮影日時により自動設定 (例)2004年8月20日12時34分56秒に撮影した場合 20040820123456.jpg				
ファイル	ンサイズの制限 	100Kバイト、9000バイト ● 最大値は「制限なし」に変更できます。 P222				
メール汤	家付・出力	メール添付や FOMA 端末外への出力可能 • i モードメールに添付して i モード端末に送信する場合は、サイズ制限を「制限なし」以外に設定します。 P222				
最大保存	字件数	端末本体:1000件 miniSDメモリーカード:9999件 P307 ・ データサイズや他の画像サイズによっては実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。				

: アウトカメラ撮影時のみ

• 保存可能な枚数の目安

撮影可能な枚数は、静止画設定(P222)の「画質」「画像サイズ」「サイズ制限」の設定 や撮影状況によって変わります。

撮影可能な枚数の目安は次のとおりです。

< FOMA 端末本体に保存する場合>

画像サイズ	96 x 72	128 × 96	176 x 144	240 x 320	352 x 288	640 x 480	480 x 640	960 x
画質								1280
エコノミー	約960	約960	約960	約599	約599	約359	約359	約94
	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)
スタンダード	約960	約960	約960	約499	約499	約224	約224	約52
	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)
ファイン	約960	約899	約750	約299	約299	約112	約112	約35
	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)

: イメージの「アイテム」フォルダ内のデータを削除すれば空き容量が増え、最大1000件保存可能になりますが、お買い上げ時の状態での上限は約960枚です。

< 付属の miniSD メモリーカード (16MB) に保存する場合>

画像サイズ	96 x 72	128 × 96	176 x 144	240 x 320	352 x 288	640 x 480	480 x 640	960 x
画質								1280
エコノミー	約7200	約3600	約2400	約960	約960	約576	約 576	約151
	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)
スタンダード	約3600	約1800	約1600	約800	約800	約360	約360	約84
	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)
ファイン	約2880	約1440	約1200	約 480	約480	約180	約180	約54
	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)	(枚)

静止画を撮影する

待受画面で 🍥 を押す

静止画撮影画面が表示されます。

- 撮影時にさまざまな設定ができます。 P232
- 静止画撮影画面の見かた P214

ワンタッチライトを使用するとき(アウトカメラ撮影時のみ)

図√を押す

ワンタッチライトが点灯します。

● 図 を押すたびに点灯(論) / 消灯(段)が切り替わります。

被写体にカメラを向けて またはサイドキー[]を押す



撮影確認音(シャッター音)が鳴り、着信ランプが赤色で点灯して 静止画が撮影され、保存確認画面が表示されます。

- サイドキー[]で撮影するときは、半押しにするとオートフォーカスが起動し、全押しにすると静止画を撮影できます。 P219
- 次の操作ができます。

● : 静止画を拡大表示します。

(分分) (サイドキー[]):

連続撮影した画像を切り替えて表示します。

P220

②ワリア : 静止画の保存を中止します。

・静止画を補正します。 P260

- ・静止画の画像サイズによって、できない操作があります。
- 保存確認画面を表示せずに保存することもできます。 P222

画像を添付してメールを作成するとき

MENU 1./® または ♥ を押す

- サイズ制限が「100Kバイト」または「制限なし」に設定されているときに画像サイズが「128×96」、「176×144」、「240×320」、「352×288」の撮影画像をメールに添付しようとすると、ファイルサイズを調整するかどうかの確認画面が表示されます。「100Kバイト」または「9000バイト」を選択して を押すと、選択したファイルサイズよりも小さいサイズで撮影画像がFOMA端末本体に保存され、メール作成画面が表示されます。
- 保存先を「miniSDカード」に設定していても、撮影した静止画はFOMA端末本体に保存されます。
- 撮影した静止画の画像サイズが「960 x 1280」の場合は選択できません。

待受画面に利用するとき

MENU **2**か **1**か を押す

撮影した静止画が保存され、待受画面に設定されます。

• 保存先を「miniSD カード」に設定している場合は選択できません。

電話帳の画像として利用するとき

画像サイズを「96 × 72」に設定している場合のみ利用できます。

MENU 2 h を押し、1 h を押し、1 h を押す

撮影した静止画を登録するかどうかの確認画面が表示されます。

• 保存先を「miniSDカード」に設定している場合は選択できません。

「はい」を選択して()を押す

撮影した静止画が保存され、電話帳の登録画面が表示されます。

• 操作方法 『基本編』P103

タイトルを変更するとき

MENU 3 き を押す

• 全角・半角を問わず最大31文字(連続撮影のときは30文字)入力できます。

補正するとき

(MENU) 4 た を押す

● 撮影した静止画の画像サイズが「640 × 480」「480 × 640」「960 × 1280」の 場合は選択できません。

鏡像を保存するとき

(MENU) (5 な) (1 き) を押す

- インカメラ撮影時でフレームが設定されていない場合のみ保存できます。
- アウトカメラ撮影時は選択できません。

正像/鏡像を切り替えて表示するとき

(MENU) (5 な) (2 か) を押す

- インカメラ撮影時のみ切り替えられます。
- アウトカメラ撮影時は選択できません。

保存先を FOMA 端末本体 / miniSD カードに切り替えるとき

MENU (6 は を押す

保存先に保存されている画像を一覧表示するとき

(MENU) (7 ま) を押し、 (1 *) ~ (2 *) を押す

◯を押す

撮影した静止画が「イメージ」の「撮影画像」フォルダに保存されます。 P243

保存先に「miniSDカード」を選択した場合は、「miniSDカード」の「マイピクチャ」 に保存されます。 P308

保存した静止画をすぐに確認するとき

⑩ を押す

「イメージ」の撮影画像一覧が表示されます。

- 静止画設定(P222)の保存先選択欄を「miniSDカード」に設定している場合は、 miniSD メモリーカードの画像一覧が表示されます。
- 電話帳またはiアプリからカメラを起動したときは表示できません。

静止画を選択してのを押す

静止画が表示されます。

確認後 (② ウリア) を 2 回押すと静止画撮影画面に戻ります。

お知らせ

- 静止画の保存形式 P215
- 設定によっては、撮影した静止画を保存するのに時間がかかる場合があります。
- 保存先を「本体」にして保存時にタイトルを変更しなかったときは、撮影した静止画は撮影日時のタイ トル(たとえば2004年8月20日12時34分56秒の場合は20040820123456)で保存され ます。日付・時刻が設定されていないと、タイトルは「---------」になります。

保存先を「miniSDカード」にした場合のタイトル P307

- 画像の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは撮影できません。保存されている 画像を削除してから、撮影してください。 P265 画像の最大保存枚数 P16
- 撮影した静止画のファイルサイズがファイルサイズ制限の設定値より大きくなる場合は、自動的に画質 を落とすかサイズを縮小して保存します。
- 音声電話通話中に撮影した場合は、音声が途切れる場合があります。
- 電話帳から静止画撮影を起動した場合、操作2で以下の機能が利用できません。
 - ・メールの作成
- ・待受画面への利用
- ・電話帳の画像への利用

・補正

- ・保存先の変更
- ・保存先の画像の一覧表示
- miniSDカードが挿入されていない場合や miniSDカードが起動中の場合は、操作2で(MENU)を押した ときに選択できない項目があります。

セルフタイマーを使って静止画を撮る < セルフタイマー >

セルフタイマーを使用して静止画を撮影します。

1 待受画面で **(D)** を押し、MENU **(4** th) を押す



静止画撮影画面が表示され、セルフタイマーが設定されます。

• セルフタイマーを解除するときは再度 MEND (4 thm) を押します。

ー セ<u>ル</u>フタイマー設定中に表示されます。

- またはサイドキーを []押した後に撮影までの残り時間の 目安と、残り秒数が表示されます。

う 被写体にカメラを向けて○またはサイドキー[]を押す

カウントダウン音が鳴り、着信ランプが緑色で点滅します。撮影時間に近づくにつれ、 点滅間隔が短くなります。設定した時間が経過すると撮影確認音(シャッター音)が鳴 り、着信ランプが赤色で点灯して静止画が撮影されます。

セルフタイマーを途中でキャンセルするには (mg) を押します。

2 ○を押す

撮影した静止画が「イメージ」の「撮影画像」フォルダに保存されます。 P243

● 撮影中や保存時の動作は通常の撮影と同じです。 P216

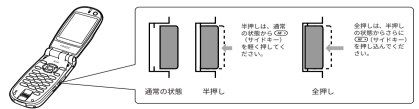
お知らせ

- 撮影開始までの時間を変更できます。 P222
- セルフタイマーのカウントダウン中に FOMA 端末を折り畳むと、その時点でカウントダウンおよび撮影が中止されます。
- セルフタイマーのカウントダウン中に撮影時の設定を変更することはできません。
- セルフタイマーのカウントダウン中に、② ワリア 、 電戦を押すと、カメラ機能が終了し待受画面に戻ります。また、(TASK)を押すと、新規起動メニューが表示されセルフタイマーはキャンセルされます。

オートフォーカスで撮影する<オートフォーカス>

サイドキー[AF]を半押しするとピントが合い、その状態から全押しすると、より鮮明な静止画を撮影することができます。半押しとは、キーを軽く押して途中で止めることです。

- オートフォーカスはサイドキー「AF 」でのみ操作できます。
- オートフォーカスはアウトカメラ撮影時のみ操作できます。
- オートフォーカスでピントを合わせられる距離は、通常モードでは30cm~ 、接写モードでは8cm~ 40cmです。
- セルフタイマー撮影中、撮影効果を「夜景」に設定中はオートフォーカスを起動できません。



被写体にカメラを向けてサイドキー[AF]を半押しする





オートフォーカスが起動し、画面にオレンジ色のフォーカス枠と (基色) が表示されます。 ピントが合うと確認音が鳴り、フォーカス枠が緑色の「+」に変わり、 (計が AF(緑色) に変わります。

オートフォーカスを解除するときはサイドキー「AF 」から指を離します。

サイドキー[AF]を全押しする

静止画が撮影され、保存確認画面が表示されます。

サイドキー[AF]を全押しする代わりに、 ●を押しても撮影できます。

撮影した静止画が「イメージ」の「撮影画像」フォルダに保存されます。 P243

撮影中や保存時の動作は通常の撮影と同じです。 P216

お知らせ

- マナーモード中は、ピントが合っても確認音は鳴りません。
- オートフォーカス起動中は撮影時の設定を変更できません。
- オートフォーカス起動中は (TASK) 以外のキー操作は無効になります。
- 自動連写設定中にオートフォーカスで撮影したときは、1枚目と同じピントで連続撮影枚数分が撮影されます。

手動連写設定中のときは、撮影するたびにオートフォーカスを起動してください。

- ピントを画面の中央以外に合わせたいときは、サイドキー[AF]を半押しして一度ピントを合わせ、 そのまま撮影したい位置にカメラを向けて撮影します。
- 以下の場合は、オートフォーカスを起動してもピントが合わないことがあります。その場合はフォーカス枠が赤色の「+」に変わり、AC(赤色)が表示されます。
 - ・色の濃淡がない被写体を撮影する場合
- ・動いている被写体を撮影する場合

・暗い場所で撮影する場合

- ・FOMA 端末を動かしながら撮影する場合
- ・撮影範囲内にライトなどがある場合
- サイドキー「AF 1から指を離して、撮影する位置を変更してください。
- ピントを合わせることができない距離の被写体でもオートフォーカスで撮影できる場合があります。 この場合、もっともピントが合った状態でフォーカスロックされ撮影されます。

連写する < 連続撮影 >

静止画を連続して撮影します。自動連写は「静止画設定」で設定した連続撮影間隔、連続撮影 枚数で自動的に連写します。手動連写は「静止画設定」で設定した連続撮影枚数まで手動で連 写します。 P222

- 連続撮影枚数は最大 5 枚です。
- 撮影待機中のみ操作できます。

待受画面で 🍥 を押す



自動連写に設定されて いると表示されます。

自動で連写する

MENU 5 な 1./® を押す

静止画撮影画面が表示され、連続撮影のマークが**■**から**■**に切り替わります。

- **7**^ま を押しても連写を設定できます。
- 連写を解除するときは MEND (5 kg) (3 cf) を押します。

被写体にカメラを向けて またはサイドキー[]を押す撮影時は自動連写用の撮影確認音(シャッター音)が鳴り、アウトカメラ撮影時は着信ランプが最大5色(赤、黄、緑、青、紫) インカメラ撮影時は赤色で点灯して、設定した連続撮影枚数分がすべて撮影されます(撮影中は を押した直後の静止画が表示されます)



手動連写に設定されて いると表示されます。

手動で連写する

MENU (5 な) (2 か を押す

静止画撮影画面が表示され、連続撮影のマークが**回**から**凹**に切り替わります。

- 7_{ros} を押しても連写を設定できます。
- 連写を解除するときは (MEND) (5 kg) (3 cg) を押します。

被写体にカメラを向けて またはサイドキー[]を押す 撮影時は撮影確認音(シャッター音)が鳴り、着信ランプが 最大5色(赤、黄、緑、青、紫)で点灯して撮影されます。

- 最大5回まで を押し、撮影できます。
- 途中で撮影を中止するときは ஹ を押します。

を押す

撮影した画像が「イメージ」の「撮影画像」フォルダに保存されます。 P243

- アウトカメラ撮影時、表示されている画像1枚だけを保存するには を1秒以上押し、「はい」を選択して を押します。
- インカメラ撮影時、表示されている画像 1 枚だけを正像 / 鏡像を切り替えて保存するには を 1 秒以上押し、「正像保存」または「鏡像保存」を選択して を押します。撮影した画像をすべて鏡像で保存するには (MEND) (5 流) (1.20) を押します。
- 保存時の動作は通常の撮影と同じです。 P216

- 次の場合、連写はできません。
 - ・撮影サイズが「96×72」「640×480」「480×640」「960×1280」のとき
 - ・電話帳またはi アプリから起動されたとき(i アプリの種類によっては、連写を指定できるものもあります)
- 自動連写中の撮影確認音(シャッター音)は、静止画設定で設定した撮影確認音では鳴らず、変更もできません。
- 自動連写中に着信またはスケジュールアラームが起動した場合は、撮影が中断されます。その場合、指 定した枚数分の画像が撮影されていない場合があります。
- 撮影確認音(シャッター音)を鳴らさないようにすることはできません。マナーモードなどで消音設定していても撮影確認音(シャッター音)は鳴ります。
- 撮影した画像は、保存先を「本体」にした場合は撮影日時のタイトル(たとえば2004年8月20日12時34分56秒の場合は20040820123456-1)で保存されます(-1は画像の番号です。「パラパラマンガ」の「解除」で、連写した画像を1枚ずつ別々の画像にすると、解除された個々の画像に-1、-2の番号が付きます P248)。日付・時刻が設定されていないと、タイトルは「-----------1」になります。保存先を「miniSDカード」にした場合は1枚ずつ別々の画像で保存されます。保存先を「miniSDカード」にした場合のタイトル P311
- 連写中にFOMA端末を折り畳むと、その時点で撮影が中止され、保存確認画面が表示されます。自動保存を「する」に設定しているときは、設定されている保存先に自動的に保存されます。
- 手動連写中に電話がかかってきたりアラームが起動した場合は、その時点で撮影が中止され、保存確認 画面が表示されます。自動保存を「する」に設定しているときは、設定されている保存先に自動的に保 存されます。
- 連写中にメール着信があっても、撮影を継続したままメールを受信できます。

静止画の画像サイズや画質などを設定する < 静止画設定 >

お買い上げ時

画像サイズ:待受サイズ240×320 画質:スタンダード 撮影日時:なし サイズ制限:9000パイトセルフタイマー間隔:10秒 連続撮影間隔:速い 連続撮影枚数:5枚 自動保存:しない 保存先選択:本体 自動終了時間:1分後 撮影確認音:標準 照明設定:常灯

静止画を撮影する際の設定をします。

i アプリまたは電話帳から起動されたときは設定できません。また、自動終了時間が自動的に「設定なし」に設定されます。

撮影待機中のみ操作できます。

待受画面で **()** を押し、 MEND **()** を押す



項目	説明
画像サイズ	静止画撮影時の静止画サイズを設定します。 • インカメラ撮影時に「240 × 320」「640 × 480」 「480 × 640」「960 × 1280」に設定すると、アウトカメラに切り替わります。 •「96 × 72」のときは撮影日時を設定できません。
	●「480 x 640」「640 x 480」に設定すると、サイズ制限を「9000バイト」に設定できません。 ●「960 x 1280」に設定すると、サイズ制限を「9000バイト」「100Kバイト」に設定できません。
画質	静止画撮影後に保存される静止画ファイルの画質を設定します。 ●「ファイン」が最も良い画質になります。画質が良くなるほど、静止画のファイルサイズは大きくなります。
撮影日時	静止画撮影後に保存される静止画ファイルに挿入される撮 影日時を設定します。
サイズ制限	保存するファイルのサイズ制限値を設定します。 ・ファイルサイズが制限値を超える場合、自動的に画質を落とすか縮小して保存されます。 ・「9000パイト」に設定すると、画像サイズを「640×480」「480×640」「960×1280」に設定できません。 ・「100Kパイト」に設定すると、画像サイズを「960×1280」に設定できません。 ・ i モードメールに添付してiモード端末に送信する場合は、「制限なし」以外に設定します。
セルフタイマー間隔	セルフタイマー撮影時の撮影開始までの時間を設定します。
連続撮影間隔	連写時の撮影間隔を設定します。
連続撮影枚数	連写時の撮影枚数を設定します。
自動保存	撮影した静止画を自動で保存するかどうかを設定します。 「する」に設定すると、撮影した静止画が設定されている保存先に自動的に保存されます。 「しない」に設定すると、撮影後に保存確認画面が表示され、保存を中止したり、保存先を変更したりできます。
保存先選択	撮影した静止画の保存先を設定します。
自動終了時間 (撮影待機中 のみ有効)	撮影待機時間を設定します。 ●「1分後」「5分後」を選択した場合は、設定した時間が 経過するまでの間に何も操作しないと、カメラを終了し て待受画面に戻ります。他のアプリケーションを起動し ている場合はその画面に戻ります。
撮影確認音	撮影時の確認音 (シャッター音)を設定します。 ・選択中に音の確認ができます。
照明設定	ディスプレイの照明を設定します。 ●「端末設定に従う」に設定すると、設定メニューの照明設定(『基本編』P183)に従います。 ●「常灯」に設定すると、静止画撮影画面表示中はディスプレイの照明が常時点灯します。

- ↑ 設定する項目を選択して○を押し、設定する
- 3 ② を押す 設定内容が登録されます。

- 静止画設定は各種設定リセットを行っても、お買い上げ時の設定には戻りません。
- 自動保存を「する」に設定しても、音声電話通話中に撮影したときは保存確認画面を表示できます。 P239
- マナーモード中は「撮影確認音」から音を選んでも、音を確認することはできません。

ビデオカメラを利用して動画を撮る < ビデオカメラ >

さまざまな撮影方法を選択して動画を撮影します。また、動画と一緒に音声を録音します。 他のアプリケーションを終了させてから撮影するようにしてください。

セルフタイマーのカウントダウン音および撮影確認音を鳴らさないようにすることはできません。着信 音量を「消音」に設定したり、マナーモードを設定したりしていてもカウントダウン音および撮影確認 音は鳴ります。

通話中および音声録音中は動画を撮影できません。

アウトカメラで撮影する場合は、レンズ部分を指などで覆わないようにしてください。

動画撮影画面

動画撮影画面のマークの表示は次のとおりです。



:16:57	7
176 ×144	

۵	176 ×	yy
_	-	-

番号	機能名	補足
1	動画撮影状態	□: 撮影待機中 □: 撮影中 □: 一時停止中
2	保存先選択 P230	☑:端末本体 ☑:miniSD メモリーカード
3	撮影種別 P230	: 画像+音声 画像のみ : 音声のみ
4	セルフタイマー P228	☑: ON 表示なし: OFF
5	接写モード P233	
6	インジケータ	通常:動画保存領域の使用率 撮影中(一時停止中):ファイルサイズ制限に対す る使用率 •「保存先選択」で「miniSDカード」を選択した場 合、撮影画像が保存されていなくても、インジ ケータの使用率が 0 にならないことがあります。 P230
7	カウンタ	通常:動画保存領域に対する残り時間 撮影中(一時停止中):ファイルサイズ制限に対す る残り時間と撮影経過時間
8	ズーム P233	編:標準 №:2 : 2倍 №:4 : 4倍 №:6 : 6倍№:8 倍 №:10 倍 №:1 : 12 倍 №:1 : 16 倍アウトカメラ撮影時のみ
9	明るさ P235	±2: -2 ±1: -1 ±0: ±0 ±1: +1 ±2: +2
10	色の濃さ P235	2: - 2
11)	撮影効果 P234	■:標準▲:海・雪②:夕焼け②:モノトーン②:セピア③:逆光
12	フレーム P236	□: 設定 □: 解除
13	ワンタッチラ イト P232	論:ON 論:OFF
14)	画像品質 P237	Lind : 長時間 Lind : 標準 Lind : 高品質
15	サイズ制限 P238	
16	画像サイズ P236	128 × 96 176 × 176 × 144

• iアプリから起動されたときは、残り時間、保存領域の使用率、ファイルサイズ制限は表示されません。ま た、カメラの切り替え、ワンタッチライト ON / OFF、セルフタイマーの ON / OFF 以外の変更はできま せん。

• お買い上げ時の動画設定一覧

項目	お買い上げ時の設定	項目	お買い上げ時の設定
品質	標準	自動保存	しない
撮影種別	画像+音声	保存先選択	本体
サイズ制限	メール添付	自動終了時間	1 分後
撮影サイズ	176 × 144	撮影確認音	標準
セルフタイマー間隔	10秒	照明設定	常灯

動画ファイルについて

ファイル	 ·形式	MP4 (MobileMP4)						
符号化方	 ·式	映像:MPEG-4 音声:AMR						
画像サイズ	128 × 96(Sub-QCIF) 176 × 144 (QCIF)	i モードメールに添付してFOMA端末やパソコンなどに送信できます。また、miniSDメモリーカードや専用のデータリンクソフトを利用することでパソコンや他の対応する端末に取り込むことができます。 P307、358 ● movaサービスのiモード端末(501全機種、R691i、R209を除く)、FOMA 2001・2002・2101Vシリーズに送信した場合、相手端末はURL付きのメールとして受信します。 ● i モードメールに添付できるファイルサイズは100Kパイトまでです。						
拡張子		.3gp						
タイトル	,	撮影日時により自動設定 (例)2004年8月20日12時34分56秒に撮影した場合 「20040820123456」						
ファイル	サイズの制限	95K バイト(メール添付モード)、300K バイト • ファイルサイズの最大値を制限なしに変更(保存先が miniSD メモリーカードのときのみ)できます。 P230						
メール添	付・出力	メール添付や FOMA 端末外への出力可能 ● i モードメールに添付して i モード端末に送信する場合は、サイズ制限を「メール添付」に設定します。 P230						
最大保存	件数	端末本体:100件 miniSDメモリーカード:4095件 P307 ・データサイズや他の画像サイズによっては実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。						

• 保存可能な時間の目安

撮影可能な時間は、動画設定(P230)の「品質」「撮影種別」「サイズ制限」「撮影サイズ」の設定や撮影状況によって変わります。

撮影可能な時間の目安は次のとおりです。

< FOMA 端末本体に保存する場合>

	ファイルサイズ制限		人	ール添付	(95KI	3)	300KB			
項目	画像	画像サイズ		128 × 96		176 × 144		128 × 96		< 144
	撮影種別		画像のみ	画像+音声	画像のみ	画像+音声	画像のみ	画像+音声	画像のみ	画像+音声
1回あたりの撮影	品質	長時間	約60秒	約34秒	約40秒	約28秒	約195秒	約110秒	約130秒	約90秒
時間		標準	約30秒	約22秒	約17秒	約14秒	約99秒	約70秒	約54秒	約45秒
		高品質	約20秒	約14秒	約12秒	約10秒	約75秒	約40秒	約38秒	約30秒
FOMA 端末本体	品質	長時間	約89分	約50分	約59分	約41分	約92分	約51分	約61分	約42分
の最大録画時間		標準	約44分	約32分	約25分	約20分	約46分	約33分	約25分	約21分
(最大保存件数 100件)		高品質	約29分	約20分	約17分	約14分	約35分	約18分	約17分	約14分

< 付属の miniSD メモリーカード (16MB) に保存する場合 >

項目		ファイノ	レサイズ制限	メー	ル添付	(951	KB)	300KB				制限なし				
		画像サイズ		128 × 96 1		176 >	176 × 144		128 × 96		176 × 144		128 × 96		176 × 144	
		撮影種別		画像のみ	画像+音声	画像のみ	画像+音声	画像のみ	画像+音声	画像のみ	画像+音声	画像のみ	画像+音声	画像のみ	画像+音声	
miniSD ;			長時間	約150分	約85分	約100分	約70分	約146分	約82分	約97分	約67分	約139分	約89分	約92分	約69分	
	カード (16MB) (最大保存件数			標準	約75分	約55分	約42分	約35分	約74分	約52分	約40分	約33分	約69分	約44分	約37分	約34分
4095件			高品質	約50分	約35分	約30分	約25分	約56分	約30分	約28分	約22分	約52分	約40分	約22分	約27分	

• 録音可能な時間の目安

録音可能な時間は、動画設定(P230)の「品質」「サイズ制限」の設定によって変わります。 録音可能な時間の目安は次のとおりです。

< FOMA 端末本体に保存する場合>

項目	ファイルサイズ制限	メール添付 (95KB)	300KB
1回あたりの録音時間	品質 標準	約90秒	約290秒
	高品質	約60秒	約190秒
FOMA 端末本体の最大 録音時間	品質標準	約134分	約136分
(最大保存件数 100件)	高品質	約89分	約89分

< 付属の miniSD メモリーカード (16MB) に保存する場合 >

項目	ファイルサイズ制限		メール添付 (95KB)	300KB	制限なし	
miniSDメモリーカード (16MB)	品質	標準	約 225 分	約217分	約217分	
(最大保存件数 4095件)		高品質	約 150分	約 142 分	約 1 4 2 分	

動画を撮影する

1 待受画面で < ● を 1 秒以上押す



動画撮影画面が表示されます。

- 撮影時にさまざまな設定ができます。 P232
- 動画撮影画面の見かた P224

ワンタッチライトを使用するとき(アウトカメラ撮影時のみ)

図 を押す

ワンタッチライトが点灯します。

- 図 を押すたびに点灯(論) / 消灯(論)が切り替わります。
- $m{)}$ 被写体にカメラを向けてigotimeまたはサイドキー $m{[}$ $m{]}$ を押す

撮影確認音が鳴り撮影が開始され、着信ランプは最大5色(赤、黄、緑、青、紫)で、2 秒間隔で点滅します。

- 撮影を一時停止するときは を押します。もう一度 を押すと撮影が再開されます。
- 一時停止中は着信ランプが緑色に点灯します。

@ഊ を押す



終了確認音が鳴り撮影が終了し、保存確認画面が表示されます。

- 撮影中に動画のファイルサイズが制限値になると、撮影が自動的に終了します。終了した時点までの動画が保存対象となります。
- 撮影一時停止中に ⑩勁 を押すと、撮影が終了します。終了した 時点までの動画が保存対象となります。
- 回りを押すと動画を再生します。 P267
- 保存確認画面を表示せずに保存することもできます。 P230

動画を添付してメールを作成するとき

(MENU) (1 き) または (図マ) を押す

• 撮影した動画のファイルサイズが95Kバイト(メール添付モード)を超える場合は選択できません。

待受画面に利用するとき

MENU (2 が (1 が を押す

撮影した動画が保存され、待受画面に設定されます。

- 保存先を「miniSDカード」に設定している場合は選択できません。
- 撮影種別が「音声のみ」の場合は選択できません。

電話帳の画像として利用するとき

MENU 2 か を押し、 1.b ~ 2か を押す

撮影した動画を登録するかどうかの確認画面が表示されます。

- 保存先を「miniSDカード」に設定している場合は選択できません。
- 撮影種別が「音声のみ」の場合は選択できません。

「はい」を選択して〇〇を押す

撮影した動画が保存され、電話帳の登録画面が表示されます。

操作方法 『基本編』P103

タイトルを変更するとき

MENU 3 き を押す

• 全角・半角を問わず最大31文字入力できます。

再生するとき

(MENU) (4 ft) を押す

保存先を FOMA 端末本体 / miniSD カードに切り替えるとき

MENU (5 な を押す

• 撮影した動画のファイルサイズが300Kバイトを超える場合は選択できません。

保存先に保存されている動画を一覧表示するとき

(MENU) (6 は) を押し、 (1 が) ~ (2 が) を押す

4

●を押す

撮影した動画が「iモーション」の「撮影画像」フォルダに保存されます。 P267

保存先に「miniSDカード」を選択した場合は、「miniSDカード」の「動画」に保存されます。 P307

保存した動画をすぐに確認するとき

@᠑ を押す

「iモーション」の撮影画像一覧が表示されます。

- 動画設定(P230)の保存先選択欄を「miniSDカード」に設定している場合は、 miniSDメモリーカードの動画一覧が表示されます。
- 電話帳およびiアプリからカメラを起動したときは表示できません。

動画を選択してのを押す

動画が再生されます。

確認後 (②ワリア) を 2 回押すと動画撮影画面に戻ります。

お知らせ

- FOMA端末で撮影して保存した動画は、パソコンでも再生することができます。 P361
- 動画撮影画面上の時間表示はサイズ制限に達するまでの目安を示しています。撮影する動画により誤差が生じます。
- サイズ制限を「300Kバイト」に設定して撮影しても、撮影する動画によっては300Kバイトに到達しない場合があります。
- 保存先を「本体」にして保存時にタイトルを変更しなかったときは、撮影した動画は撮影日時のタイトル(たとえば2004年8月20日12時34分56秒の場合は20040820123456)で保存されます。日付・時刻が設定されていないと、タイトルは「-------」になります。保存先を「miniSDカード」にした場合のタイトル P311
- 動画の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは撮影できません。保存されている 動画を削除してから、撮影してください。 P283

動画の最大保存件数 P16 動画の保存形式 P225

- 撮影中または一時停止中に電話がかかってきたり、FOMA端末を折り畳んだりすると、その時点で撮影が中止されます。電話を切ったり、FOMA端末を開くと保存画面が表示されます。自動保存を「する」に設定しているときは、設定されている保存先に自動的に保存されます。
- 撮影中にインジケータやカウンタ表示の更新が遅くなる場合があります。
- サイズ制限を「制限なし」に設定して録画中に電池残量がなくなった場合、動画が保存されないことがありますのでご注意ください。
- 撮影中に目覚ましやスケジュールの設定時刻になった場合、その時点で撮影が停止されますがアラーム音が撮影したデータの最後に記録されることがあります。
- 撮影中にキー操作を行うと、操作音が録音される場合があります。
- 撮影中に充電を開始すると、設定によっては充電確認音が録音されます。 『基本編』P171
- 電話帳から動画撮影を起動した場合、操作3で以下の機能が利用できません。
 - ・メールの作成
- ・待受画面への利用
- ・電話帳の画像への利用

- ・保存先の変更・
- ・保存先の画像の一覧表示
- miniSDカードが挿入されていない場合やminiSDカードが起動中の場合は、操作3でMENDを押したときに選択できない項目があります。
- miniSDメモリーカードに十分な空き容量がある状態で、連続10時間以上撮影する場合、保存した動画が正しく表示・再生できないことがあります。

・ セルフタイマーを使って動画を撮る < セルフタイマー >

セルフタイマーを使用して動画を撮影します。

• 動画設定の撮影種別を「音声のみ」にしている場合は、設定できません。 P230



動画撮影画面が表示され、セルフタイマーが設定されます。

- セルフタイマーを解除するときは再度 MENU 3 き を押します。
- セルフタイマー設定中に表示されます。

② 被写体にカメラを向けて○またはサイドキー[]を押す

カウントダウン音が鳴り、着信ランプが緑色で点滅します。撮影開始に近づくにつれ、 点滅間隔が短くなります。設定した時間が経過すると撮影確認音が鳴り撮影が開始され、 着信ランプは最大5色(赤、黄、緑、青、紫)で、2秒間隔で点滅します。

- セルフタイマーを途中でキャンセルするには (空) を押します。
- 3 @ఄ を押し、保存確認画面で を押す

終了確認音が鳴り、撮影が終了します。

● 撮影中や保存時の動作は通常の撮影と同じです。 P226

お知らせ

- 撮影開始までの時間を変更できます。 P230
- セルフタイマーのカウントダウン中にFOMA端末を折り畳むと、その時点でカウントダウンおよび撮影が中止されます。
- セルフタイマーのカウントダウン中に撮影時の設定を変更することはできません。

サウンドレコーダーとして使う

音声だけを録音するサウンドレコーダーとして使うことができます。

1 待受画面で (を 1 秒以上押し、 (MENU) (**7** * (**2** *) を押す



サウンドレコーダー画面が表示され、撮影種別のマークが**動**に切り替わります。

• 動画設定の撮影種別を「音声のみ」に設定しても、サウンドレコーダー画面が表示されます。 P230

撮影確認音が鳴り録音が開始され、着信ランプは最大5色(赤、黄、緑、青、紫)で、2秒間隔で点滅します。

- 録音を一時停止するときは を押します。もう一度 を押すと録音が再開されます。
- ◆ 一時停止中は着信ランプが緑色に点灯します。

② mb またはサイドキー[]を押す



終了確認音が鳴り録音が終了し、保存確認画面が表示されます。

- 撮影中に動画のファイルサイズが制限値になると、録音が自動的 に終了します。終了した時点までの音声が保存対象となります。
- 録音の一時停止中に @② を押すと、録音が終了します。終了した時点までの音声が保存対象となります。
- □⑤ を押すと音声を再生します。 P268 操作3
- 録音した音声のファイルサイズが95Kバイト(メール添付モード)を超える場合はメール作成できません。
- (MENU) を押したときの動作は動画の撮影と同じです。 P227

✓ を押す

録音した音声が音声のみの動画として「iモーション」の「撮影画像」フォルダに保存されます。 P267

- 保存時の動作は通常の撮影と同じです。 P226
- 録音した音声のみの動画をすぐに確認するには、@② を押し、音声のみの動画を選択して を押します。

お知らせ

- 音声は送話口から録音されます。
- 周囲の雑音が少ないできるだけ静かな場所で録音してください。
- サウンドレコーダーで撮影を終了した場合、次にビデオカメラを起動するとサウンドレコーダーが起動します。
- サウンドレコーダーで撮影を終了した場合、次にバーコードリーダーから動画撮影を起動すると、撮影種別が「画像+音声」に変更され、ビデオカメラが起動します。

動画の品質や撮影種別などを設定する < 動画設定 >

お買い上げ時

品質:標準 撮影種別:画像+音声 サイズ制限:メール添付 撮影サイズ:176×144セルフタイマー間隔:10秒 自動保存:しない 保存先選択:本体 自動終了時間:1分後 撮影確認音:標準 照明設定:常灯

動画を撮影する際の設定をします。

i アプリまたは電話帳から起動されたときは設定できません。また、自動終了時間が自動的に「設定なし」に設定されます。

撮影待機中のみ操作できます。

待受画面で 🍥 を 1 秒以上押し、 🏧 💪 🛱 を押す

動画設定	
品質	標準 ・
撮影種別	画像+音声
サイズ制限	メール添付
撮影サイズ	176×144
セルフタイ (2~15秒	マー間隔 10
自動保存	しない。

項目	説明
品質	撮影時の動画ファイルの品質を設定します。 ・「高品質」が最も良い品質になります。品質によって撮影可能な時間が異なります。 P225 ・「長時間」に設定すると、撮影種別は「音声のみ」に設定できません。
撮影種別	動画とともに音声を録音するかどうかを設定します。 ●「音声のみ」に設定すると、サウンドレコーダーとして使用できます。 ● 品質を「長時間」に設定すると、「画像+音声」「画像のみ」に設定できます。
サイズ制限	保存するファイルのサイズ制限値を設定します。 ・撮影中に制限値に達すると自動的に撮影が終了します。 ・「制限なし」は保存先選択が「miniSDカード」に設定されているときのみ設定できます。 ・ i モードメールに添付してiモード端末に送信する場合は、サイズ制限を「メール添付」に設定します。
撮影サイズ	動画撮影時の撮影サイズを設定します。
セルフタイマー間隔	セルフタイマー撮影時の撮影開始までの時間を設定します。
自動保存	撮影した動画を自動で保存するかどうかを設定します。 ・「する」に設定すると、撮影した動画が設定されている保存先に自動的に保存されます。 ・「しない」に設定すると、撮影後に保存確認画面が表示され、保存を中止したり、保存先を変更したりできます。
保存先選択	撮影した動画の保存先を設定します。
自動終了時間 (撮影待機中 のみ有効)	撮影待機時間を設定します。 ●「1分後」「5分後」を選択した場合は、設定した時間が経 過するまでの間に何も操作しないと、ビデオカメラを終 了して待受画面に戻ります。他のアプリケーションを起動 している場合はその画面に戻ります。
撮影確認音	撮影時の確認音を設定します。 • 選択中に音の確認ができます。
照明設定	ディスプレイの照明を設定します。 ・「端末設定に従う」に設定すると、設定メニューの照明設定(『基本編』P183)に従います。 ・「常灯」に設定すると、動画撮影画面表示中はディスプレイの照明が常時点灯します。

- 2 設定する項目を選択して○を押し、設定する
- 3 回答を押す 設定内容が登録されます。

- 動画設定は各種リセットを行っても、お買い上げ時の設定には戻りません。
- マナーモード中は「撮影確認音」から音を選んでも、音を確認することはできません。
- miniSDメモリーカードに十分な空き容量がある状態で、連続10時間以上撮影する場合、保存した動画が正しく表示・再生できないことがあります。

撮影時の設定をする

撮影するときの設定を変更します。

設定できる項目は次のとおりです。

項目	参照先	項目	参照先
カメラモードを切り替える	下記	明るさを調整する	P235
ワンタッチライトを利用する	下記	色の濃さを調整する	P235
画面表示を切り替える	下記	フレームを付ける	P236
(静止画撮影時のみ)		画像のサイズを設定する	P236
カメラを切り替える	P233	静止画の画質を設定する	P237
近くのものを撮影する	P233	(静止画撮影時のみ)	
ズームする	P233	動画の品質を設定する(動画撮影時のみ)	P237
特殊な効果をかける	P234	サイズ制限を設定する	P238

[:]撮影終了後も設定内容が保持されます。

i アプリまたは電話帳からカメラを起動したときは、設定できない項目もあります。

電話帳からカメラを起動したときは、 (MENU) を押して項目を選択し、設定を変更できます。

カメラモードを切り替える

静止画撮影モードと動画撮影モードを切り替えます。

- 1 静止画撮影画面 / 動画撮影画面で 🕮 を 1 秒以上押す
 - 動画撮影画面でサウンドレコーダーを起動しているときはサウンドレコーダー画面が 表示されます。

ワンタッチライトを利用する

アウトカメラでの撮影時にワンタッチライトを点灯します。

- 1 静止画撮影画面 / 動画撮影画面で ◎ を押す
 - ワンタッチライトが点灯します。
 - 図 を押すたびに点灯(論)/消灯(論)が切り替わります。
 - (6 th) を押しても ON / OFF が切り替えられます。

画面表示を切り替える

静止画撮影画面の表示方法を切り替えます。

- 設定した画像サイズ(P236)によって、画面に表示される画像の大きさが替わります。
- 例 画像サイズ「待受サイズ 240 x 320」
- 静止画撮影画面で (* を押す

画面表示が切り替わります。



<標準画面モード>



< 全画面モード >

カメラを切り替える

撮影時に使用するカメラをアウトカメラとインカメラで切り替えます。

静止画撮影画面 / 動画撮影画面で 💵 を押す

切り替えたカメラからの画像が表示されます。

お知らせ

- カメラを切り替えてもズームや撮影効果モードの設定は保持されます。
- アウトカメラで4倍以上のズームを使用しているときにインカメラに切り替えた場合は、自動的に2倍 ズームに変更されます。
- アウトカメラで画像サイズを「240 x 320」および「640 x 480」以上に設定しているときにインカメラに切り替えた場合は、自動的に「352 x 288」に変更されます。

近くのものを撮影する

オートフォーカスで約8~40cmのごく近い距離を撮影するときは、接写モードで撮影すると画像のピントを合わせることができます(オートフォーカスを利用しない場合は、約8~15cmになります。距離は目安です)。

- アウトカメラ撮影時のみ操作できます。
- 撮影待機中および動画撮影の一時停止中のみ操作できます。

1 # 🍰 を押す

接写モードに切り替わり、器が表示されます。

- 通常モードに戻すには再度 (# # を押します。)
- 以降の操作は静止画・動画を撮影する場合と同様です。 P216、P226

ズームする

表示倍率を選択します。

- アウトカメラ撮影時は2~16倍、7段階の表示倍率から選択できます。インカメラ撮影時は2倍までズームできます。
- 撮影待機中、手動連写中の撮影待機中、動画撮影中と動画撮影の一時停止中のみ操作できます。
- 撮影する画像サイズによって変更できる表示倍率は次のとおりです。

設定可: 設定不可:-

表示倍率画像サイズ	2 倍	4 倍	6 倍	8 倍	10倍	12倍	16倍
96 × 72 (電話帳サイズ)							-
128 × 96							
176 × 144							-
240×320(待受サイズ)					-	-	-
352 × 288			-	-	-	-	-
640 × 480		-	-	-	-	-	-
480 × 640			-	-	-	-	-
960 x 1280		-	-	-	-	-	-

静止画撮影画面 / 動画撮影画面で ○ を押し、表示倍率を 選択する



① を押し、 またはサイドキー[]で表示倍率を選択して を押してもズームできます。

-スライダ

ズームのマーク

カメラの設定をする<カメラ設定>

お買い上げ時 撮影効果:標準 明るさ:±0 色の濃さ:±0

カメラの設定を変更します。

特殊な効果をかける

次の効果をかけて撮影できます。

項目		説明	
標準	51	標準的な撮影です。	
逆光	₫ _n	被写体が逆光のときに光量を検出し、自動的に露出を補正します。	
セピア		セピア色で撮影します。	
モノトーン		単純白黒色で撮影します。	
夕焼け		夕焼けをバックに人物を撮影するときに使用します。	
海・雪	4	海や雪面などの光の反射をより美しく撮影します。	
風景	***	色のコントラストが強調された鮮やかな画像になります。	
夜景	*	長時間露光モードです。夜景や暗いところでの撮影に使用します。	

- : 動画撮影では「風景」「夜景」、自動連写では「夜景」を設定できません。
- 撮影待機中および動画撮影の一時停止中のみ操作できます。

1 静止画撮影画面 / 動画撮影画面で を押し、効果のマークを選択する



4 た を押しても、効果のマークを選択できます。

- 効果のマーク - 効果名

↑ を押し、効果を選択して を押す

効果が設定されます。

- (4 fm) を押すたびに効果が切り替わります。
- 効果を解除するには標準((国)を選択してを押します。

お知らせ

設定する効果によっては、撮影画面にカメラからの画像が表示されるまで時間がかかることがあります。
 効果を設定した場合は、撮影画面に画像が表示されてから撮影を行ってください。

撮影時の明るさを調整します。

- 5段階で調整できます。
- 撮影待機中および動画撮影の一時停止中のみ操作できます。
- 静止画撮影画面 / 動画撮影画面で(((())))を押し、明るさのマークを選 択する



(2 n) を押しても、明るさのマークを選択できます。

スライダ

usruska 明るさのマーク

◉▽◇◉▽◇を押し、明るさを調整して⌒)を押す 明るさが変更されます。

お知らせ

• 画像によっては、明るさを調整しても表示があまり変化しない場合があります。

色の濃さを調整する

撮影時の色の濃さを調整します。

- 5段階で調整できます。
- 撮影待機中および動画撮影の一時停止中のみ操作できます。
- 静止画撮影画面 / 動画撮影画面で(((()))を押し、色の濃さのマークを 選択する



3 を押しても、色の濃さのマークを選択できます。

◯◉◯ ◇耳♥️ を押し、色の濃さを調整して◯ を押す 色の濃さが変更されます。

お知らせ

• 画像によっては、色の濃さを調整しても表示があまり変化しない場合があります。

カメラ設定を初期値に戻す

カメラ設定を一括して元に戻します。

静止画撮影画面で $(6 \frac{1}{6})$ $(6 \frac{1}{6})$ /動画撮影画面で $(6 \frac{1}{6})$ $(6 \frac{1}{6})$ を押す

設定を元に戻すかどうかの確認画面が表示されます。

撮影時の設定をする

2 「はい」を選択して○を押す カメラ設定が初期値に戻ります。

フレームを付ける<フレーム設定>

FOMA端末に保存されているフレーム用の画像を付けて撮影します。

- 画像サイズが「96×72」「640×480」「480×640」「960×1280」のときは設定できません。
- 撮影待機中および動画撮影の一時停止中のみ操作できます。
- 静止画撮影画面 / 動画撮影画面で ()を押し、フレームのマークを 選択する
 - (5 ½) を押しても、フレームのマークを選択できます。
- ◯◯◯◯◯◯◯◯ を押し、フレームを選択して◯◯を押す



フレームが設定されます。

- (5点)を押すたびにフレームの種類が切り替わります。
- フレームを解除するには解除(■)を選択してを押します。
- (5 kg) を 1 秒以上押してもフレームを解除できます。
- フレームのマーク フレーム名

お知らせ

- 静止画撮影時は(MENU) (7_{PORS}^{t}) (1_{PORS}^{t}) 動画撮影時は(MENU) (5_{KK}^{t}) (1_{MEN}^{t}) を押してフレームを選択する こともできます。
- マルチタスクでサイトからフレームをダウンロードしたときは、(MEND) (7_{ent}) (3_{obs}) 静止画の場合 (8_{obs}) たは(MENU) (5^{th}) (3^{ct}) 動画の場合)でフレーム情報を最新のものに更新することができます。
- お買い上げ時に FOMA 端末に登録されているフレームは「176×144」「240×320」の画像サイ ズに対応しています。
- 静止画には、撮影後に「イメージ」でフレームを重ねることもできます(連写画像を除く)。 P255
- フレームが表示されるまでに時間がかかることがあります。
- フレームの種類 P259

画像のサイズを設定する

撮影時の画像サイズを設定します。

- 8 種類から選択できます。
- 動画撮影時は「128 × 96」「176 × 144」のみ設定できます。
- 撮影待機中のみ操作できます。
- 静止画撮影画面 / 動画撮影画面で(※) を押し、画像サイズのマーク を選択する



(0 \(\mathbb{M} \)) を押しても、画像サイズのマークを選択できます。

2 を押し、画像のサイズを選択して を押す

画像のサイズが設定されます。

(0) を押すたびに画像サイズが切り替わります。

お知らせ

- 静止画のインカメラ撮影時は「96×72」「128×96」「176×144」「352×288」のみ設定できます。
- 画像サイズによってサイズ制限が変更される場合があります。

静止画の画質を設定する

静止画撮影後に保存される静止画ファイルの画質を設定します。

- 3 種類から選択できます。
- 撮影待機中のみ操作できます。
- 静止画撮影画面で ⑥ を押し、画質のマークを選択する



● (8 **) を押しても、画質のマークを選択できます。

168回回為□**№** 5k ***** 画質のマーク

画質が設定されます。

• (8**) を押すたびに画質が切り替わります。

お知らせ

• 「ファイン」が最も良い画質になります。画質が良くなるほど、静止画ファイルのサイズは大きくなります。

動画の品質を設定する

動画撮影後に保存するファイルの品質を設定します。

- 3 種類から選択できます。
- 撮影待機中のみ操作できます。
- 1 動画撮影画面で 優優 を押し、動画の品質のマークを選択する



8歳 を押しても、品質のマークを選択できます。

四番の回風 図 | 一品質のマーク

2 を押し、品質を選択して を押す

品質が設定されます。

(8歳) を押すたびに品質が切り替わります。

お知らせ

●「高品質」が最も良い品質になります。品質によって撮影可能な時間が異なります。 P225

サイズ制限を設定する

撮影後に保存するファイルサイズを設定します。

- 静止画は3種類、動画は2種類(保存先を「miniSDカード」に設定している場合は3種類)から選択できます。
- 撮影待機中のみ操作できます。



• (**9**wxz) を押しても、サイズ制限のマークを選択できます。

2 を押し、サイズ制限を選択して を押す

サイズ制限が設定されます。

• **9** を押すたびにサイズ制限が切り替わります。

- 動画撮影中に制限値になると撮影は終了します。
- 静止画撮影した静止画ファイルを、i モードメールに添付して FOMA 端末に送信するときは、サイズ制限を「制限なし」以外に設定します。静止画サイズが 10000 バイトを超えると、i モードメールには添付できません。ただし、送信先アドレスの@マークの後に「p.」を付与することで、静止画サイズが 10000 バイトより大きく 100K バイト以下の画像を送信することができます。 P126
- 動画撮影した動画ファイルを、iモードメールに添付してFOMA端末に送信するときは、サイズ制限を「メール添付」に設定します。ただし、サイズ制限を設定して保存しても、動画のファイルサイズが100Kバイトを超えていなければメールに添付できます。
- 画像サイズによってサイズ制限が変更される場合があります。

通話中に撮影した画像を送信する < ワンショットメール >

音声電話通話中に撮影した静止画を、i モードメールに添付して通話中の相手に送信します。 本機能は、音声電話通話中のみ有効です。

ワンショットメールを使用するには、保存先を「本体」、画像サイズを「 960×1280 」以外に設定してください。 P222

1 通話中に ● を押す

静止画撮影画面が表示されます。

↑ ○を押して静止画を撮影する



保存確認画面が表示されます。

- 撮影方法 P216
- 保存確認画面でできる操作は通常の撮影と同じです。 P216
- 静止画サイズによって、できない操作があります。
- 【 図 を押す

撮影した静止画を保存するかどうかの確認画面が表示されます。

◢ 「はい」を選択して◯を押す

撮影した静止画が保存され、メール作成画面が表示されます。撮影した静止画が添付ファイルとして設定されています。 P243

- 電話帳に通話相手の電話番号に対応するメールアドレスが設定されていると、そのアドレスが宛先に自動的に設定されます。ただし、プライバシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)は設定されません。
- iモードメールを作成して送信する
 - 操作方法 P129

- 連写画像は 1 枚だけ i モードメールに添付できます。
- 静止画設定で自動保存が「する」に設定されている場合、音声電話通話中に撮影したときは確認画面が表示されます。「はい」を選択して を押した後、操作3から行ってください。

バーコードリーダーを利用する

JAN コードや QR コードをカメラで読み取ることによって、Phone To (AV Phone To) Mail To、Web To、ブックマーク登録、電話帳登録、文字表示などができます。また、文字のコピーや貼り付けもできます。

アウトカメラでのみ操作できます。

読み取ったデータはソフトで利用される場合があります。 P241

文字入力画面でバーコードリーダーを起動して、読み取ったデータを入力することができます。 P241 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射により、読み取れない場合があります。

QRコードの種類やサイズによっては読み取れない場合があります。

JAN コードと QRコード以外のバーコード・二次元コードは読み取ることができません。

バーコードリーダーを起動中は接写モードになり、画面にるが表示されます。通常のサイズのJANコードやQRコードを読み取るときはそのまま読み取ってください。サイズの大きいJANコードやQRコードを読み取るときは(# *)を押して通常モードに切り替えてから読み取ってください。

JAN コードとは

JANコードとは、幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現しているバーコードの1つです。8 桁 (JAN8)または13桁 (JAN13)のバーコードを読み取ることができます。

• JAN コードサンプル



・左の例では、「4942857315721」という文字が読み取られます。

QRコードとは

QR コードとは、縦・横方向の模様で英数字・文字列(漢字・カナ・絵文字) 音楽データ、画像データなどを表現している2次元コードの1つです。

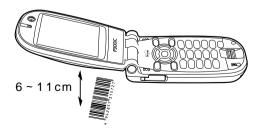
• QR コードサンプル



・左の例では、「株式会社NTTドコモ」という文字が読み取られます。

バーコードを読み取るには

アウトカメラを JAN コード・QR コードから 6 ~ 11cm 離してください。 JANコードを読み取るときは、JANコードとFOMA端末の縦方向を合わせてご使用ください。



バーコードを読み取る

- 読み取りデータには次の種類があります。
 - ・電話帳登録データ
- ・メール連携データ
- ・ブックマーク登録データ

・コンテンツデータ

- ・ i アプリ連携データ ・テキスト表示データ
- 読み取りデータは、最大5件保存できます。

待受画面で MENU 6 は 3 c を押す

📵 — バーコード認識中 🚇 / バーコード読み取り待機中 🔎

• ⑩ を押すと、保存データ一覧が表示され、保存された読み取り データを確認できます。

保存一覧で、読み取りデータを選択して MEND (1.5) を押すと表示、MEND (2.5) を押すと再読み取り、MEND (3.5) を押し、「はい」を選択して を押すと削除できます。

• ②フッア を押すと、バーコードの読み取りを中止します。

ワンタッチライトを使用するとき

◎ を押す

ワンタッチライトが点灯します。

🤈 JAN コードまたは QR コードを読み取る

確認音が鳴り、読み取ったデータが表示されます。

• ②フリア を押すと、終了するかどうかの確認画面が表示されます。

読み取りデータの画面例と操作例

● 雷話帳登録データ



- データのすべての情報を電話帳に登録するときは、「電話帳登録」を選択してを押します。
 - ・プライバシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合は、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。

『基本編』P205

iアプリ連携データ



- iアプリを起動するときは、「iアプリ起動」を選択して 神します。
 - ・プライバシーモード起動中(iアプリを「認証後に表示」に設定した場合)にiアプリを利用する場合は、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。

『基本編』P205

コンテンツデータ



音楽ファイルを再生・保存するとき

音楽ファイルを選択してのを押す

「再生」または「保存」を選択して

「再生」を選択すると、音楽ファイルが再生されます。

「保存」を選択すると、管理用タイトルの入力画面が表示されます。管理用タイトルを入力すると、音楽ファイルがメロディの「データ交換」フォルダに保存されます。

静止画ファイルを表示・保存するとき

静止画ファイルを選択してのを押す

「表示」または「保存」を選択して を押す

「表示」を選択すると、静止画ファイルが表示されます。

「保存」を選択すると、管理用タイトルの入力画面が表示されます。管理用タイトルを入力すると、静止画ファイルがイメージの「データ交換」フォルダに保存されます。

• 分割された QR コード



連結に必要なQRコードの総数分のマスが表示され、読み取り完了は青色、読み取り未完了は灰色で表示されます。読み取り中または最後に読み取られたマスは緑色で表示されます。

読み取りに必要な残りの QR コード数 / 読み取りに必要な QR コードの総数が表示されます。

P50

1 つのデータが複数の QR コードに分割されている場合、必要な数 (最大 16 枚)の QR コードを読み取って連結します。画面に表示されるメッセージに従って操作してください。

◆ 分割されたQRコードを読み取り中に ②▽▽▽ を押すと、読み取りデータを破棄するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択して を押すと、読み取りデータを破棄してバーコードの読み取りを中断します。

MENU 4 to を押す

読み取ったデータが保存されます。

- 既に 5 件保存されている場合は、確認画面が表示され削除するデータを選択します。
- 保存した読み取りデータは確認できます。 P241

お知らせ

- カメラ起動中や対応するiアプリ、サイト表示中の文字入力画面のサブメニューからバーコードリーダーを起動することもできます。
- マナーモード中は読み取りの確認音は鳴りません。
- バーコード読み取り画面で(MENU) 3 cm/s (1 を) を押すと静止画撮影モード、(MENU) 3 cm/s を押すと動画撮影モードに切り替えることができます。ただし、カメラ / ビデオカメラ起動中、i アプリ、サイト表示中の文字入力画面からバーコードリーダーを起動したときは、この方法でカメラモードの切り替えはできません。
- 読み取りデータ画面のサブメニューから次の操作をすることができます。
 (MENU) 1 き
 (加ENU) 1 き
 (加ENU) 1 き
 (加ENU) 2 き
 (加ENU) 2 き
 (加ENU) 3 き
 (加ENU) 4 き
 (加ENU) 5 き
 (加ENU) 6 き
 (加ENU) 7 き

(MENU) $(2 \frac{h}{ABC})$ を押すと、バーコードの再読み取りができます。

読み取りデータに電話番号やメールアドレスが含まれている場合、(MENU) $3 \frac{e}{ct}$ $1 \frac{b}{c}$ を押すと電話帳の新規登録、(MENU) $3 \frac{e}{ct}$ $2 \frac{h}{c}$ を押すと電話帳の更新登録ができます。 P201 読み取りデータにURLが含まれている場合は、(MENU) $3 \frac{e}{ct}$ $3 \frac{e}{ct}$ を押すとブックマークに登録できます。 P202

- 読み取りデータに電話番号やメールアドレス、URL が含まれている場合は、Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To 機能を利用できます。 P48、P49
- 読み取りデータを保存した場合、読み取り日時 + ファイル項番 + 拡張子(JANコードは.jan、QRコードは.qr)のファイル名で保存されます(たとえば2004年8月20日12時34分にJANコードを保存した場合は「20040820123400.jan」になります)。同じ日時に保存したデータが既に1件ある場合は、ファイル項番が01に増加します。ファイル名は変更できません。

画像を表示する

FOMA端末の「イメージ」に保存されている画像を表示します。

画像は次の6つの固定フォルダに分類されて保存されます。

フォルダ名	画像の種類
撮影画像	カメラで撮影した画像、キャラ電で撮影した画像
§モード	サイトやiモードメールなどから取り込んだ画像
編集画像	コピーした画像や編集して保存した画像
アイテム	お買い上げ時にFOMA端末に内蔵されているアイテム画像、ダウンロードしたアイテム画像
プリインストール	お買い上げ時に FOMA 端末に内蔵されている画像
データ交換	データ転送で受信した画像、miniSDメモリーカードからコピーした画像、パーコードリーダーで取り込んだ画像

miniSDメモリーカード内に保存されている画像を再生することもできます。 P308

1 待受画面で MENU (5 km) (1.bm) を押す

ページ番号 / 全ページ数



- マークの意味は次のとおりです。
 - □ : 撮影画像 □ : プリインストール □ : ⑧モード □ : データ交換

 - 富: アイテム

フォルダを選択して○を押す

管理用タイトル名

フォルダ名 ページ番号 / 全ページ数



• マークの意味は次のとおりです。

取得元		■: アイテム : データ交換
	☎:カメラ	🎱 : キャラ電
種類	■: 連写画像、パラパラ■: アニメーション	マンガ
ファイル形式	GIF:GIF JPG:JPEG	: SWF (Flash)
メール添付・ FOMA 端末外へ の出力	わらずメールの添付や編 メモリーカードへの移動 ・ファイル制限 P24	・ 不可 ■静止画や、データ交換な ファイル制限の設定に関 _{情集、} データ転送、miniSD ほたはコピーができます。

- 💵 を押すたびに、12枚表示とリスト表示が切り替わります。
- 管理用タイトルは全角で最大8文字まで表示されます。8文字 を超える場合は、7文字+「…」で表示します。

表示する画像を選択して〇つを押す

管理用タイトル名 件数 / フォルダ内の件数 1/10

私の娘(その2)



2004/08/20 10:21 コメント

- 画像表示中はでフォルダ内の前後の画像を表示で
- 画面に表示しきれないサイズの静止画は、 を押すと ◇ () でスクロールして表示できます。
- 選択した画像がアニメーションや Flash のときは自動的に再生 されます。再生を途中で停止するときはくを押します。停止 中に()を押すと再生できます。
- パラパラマンガ、連写画像のときは停止中に@®を押すとスロー で再生されます。
- コメントは、画像にコメントが設定されていて、動作設定でコ メント表示が「あり」に設定されているとき表示されます。
- 画面に表示しきれないサイズの画像を縮小表示したり、サイズ の小さい画像を拡大表示したりできます。

- 画像の最大保存件数 P16
- 12 枚表示のとき、FOMAカード動作制限機能が設定されている画像は□□で表示されます。
- miniSDメモリーカードに保存されている画像を再生するには、「イメージ」のフォルダー覧で(国)を 押してリスト画面を表示します。この後の再生操作は、端末本体の場合と同様です。 miniSD メモリーカードのフォルダ構成 P307
- FOMA端末に保存した画像はminiSDメモリーカードに保管することをおすすめします。また、パソ コンをお持ちの場合は、添付の F900iC 用 CD-ROM 内の FOMA Fシリーズデータリンクソフトをご 利用いただくことにより、画像をパソコンに転送・保管することができます。
- FOMA端末で編集した画像をパソコンなどで表示した場合、FOMA端末で透過表示されていた部分は 白く表示されます。
- miniSD メモリーカード内の画像を FOMA 端末本体に移動・コピーすることができます。 P310

画像を利用する

画像を待受画面などに表示したり、iモードメールに添付したりします。

静止画を添付してiモードメールを作成する

静止画を添付してiモードメールを作成します。

- 添付できない画像からはiモードメールを作成できません。 P139
- **1** 待受画面で MENU **5** ½ **1**./® を押し、フォルダを選択して を押す 画像 一覧が表示されます。
- ↑ 添付する静止画を選択して 図 を押す



- 選択した静止画があらかじめ添付されています。
- ●「ファイル名」で添付されます。 P249
- 1 モードメールを作成して送信する
 - 操作方法 P129

画像を待受画面・電話帳などに設定する

画像を待受画面や電話帳、メール送受信画面などに設定できます。

- プライパシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合は、
 4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P205
- 横縦(または縦横)のサイズが640×480(ドット)を超える画像を設定している場合、その画像を利用した機能(電話帳や電話の着信画面、iモード問合せなど)で画像の表示に時間がかかることがあります。
- う 設定する画像を選択して MENU 2 nb を押す



2 設定方法を選択する

待受画面に設定するとき

(1.歳) を押す

設定するかどうかの確認画面が表示されます。

• 拡大表示が可能な画像の場合は、確認画面で表示方法を選択することができます。

「はい」を選択して

- iアプリ待受画面が設定されているときは、解除するかどうかの確認画面が表示されます。iアプリ待受画面を解除してすぐに設定した画像を表示するには「はい」を選択して を押します。
- アニメーション、パラパラマンガ、連写画像を待受画面に設定すると、電源を入れたときや、待受中にFOMA端末を開いたときなどに自動的に再生されます。

電話帳に新規登録するとき

(**2**か) を押す



選択した画像があらかじめ設定されています。

名前、電話番号などを設定して登録する

- 電話帳の登録方法 『基本編』P103
- パラパラマンガ、連写画像を電話帳データに登録すると、最初の画像が表示されます。

登録済みの電話帳データに追加登録するとき

(3 葉) を押す

電話帳の検索結果一覧が表示されます。

電話帳データを選択してのを押す



- 選択した画像があらかじめ設定されています。
- 既に画像が設定されていたときは画像が置き替わります。

内容を確認して登録する

- 雷話帳の登録方法 『基本編』P103
- パラパラマンガ、連写画像を電話帳データに登録すると、最初の画像が表示されます。

雷話発着信画面、メール送受信画面、問合せ画面に設定するとき

(4 th) または (6 th) ~ (8 th) を押す

画像が各画面に設定されます。

- メール送受信画面に設定すると、メールだけでなくメッセージ R/F、ショートメッセージ (SMS)の送受信画面も変更されます。
- パラパラマンガ、連写画像を電話発着信画面、メール送受信画面、問合せ画面に設定すると、最初の画像が表示されますが、再生はされません。

TV 電話画面に設定するとき

(5点)を押す



1.//_® ~ **4** ^t_{GH} を押す 画像が設定されます。

- TV電話画面には176×144(ドット)を超える画像、FOMA端末外に出力不可の画像は設定できません。
- 画像表示画面から操作する場合は(MENU)を押し、「イメージの利用」を選択して操作します。
- 画像のサイズによっては、設定した画面ですべてを表示できない場合があります。
- 画像の保存中や削除中に電話着信などがあった場合は、登録された画像が表示されず、お買い上げ時に 設定されていた表示に戻る場合があります。

パラパラマンガを作成する

同一フォルダ内の静止画を複数選択してパラパラマンガとして登録します。

最大 5 枚の静止画を登録できます。

パラパラマンガを作成すると、個別に表示したり編集したりできなくなります。

- 2 MEND (4 fm) (1.m) を押し、パラパラマンガにする画像を選択して を押す



- 表示する順に静止画を 2 ~ 5 枚選択します。選択した順に画像 の上に番号が表示されます。 1 つしか選択していないとパラパ ラマンガとして登録できません。
- 選択をすべて解除するには (MENU) を押します。
- ② パラパラマンガにする静止画の選択が終了したら @ఄ を押す



- ▲ 管理用タイトルを入力して を押す
 - 全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
- 5 (空) を押す

パラパラマンガが作成されます。

画像一覧には作成したパラパラマンガの最初の画像が表示され、中のマークと操作4で 入力した管理用タイトル名が表示されます。

作成したパラパラマンガを1枚ずつの静止画に戻します。連写画像を1枚ずつの静止画に分けることもできます。

 画像一覧でパラパラマンガを選択して (MEND) (2 fg) を押す パラパラマンガが解除されます。

- 作成したパラパラマンガの表示方法は、画像を表示する(P243)場合と同じです。表示すると、画像が設定した順に切り替わって表示されます。
- 画像表示画面から操作する場合は(MENU)を押し、「パラパラマンガ」 「作成」または「解除」を選択して操作します。
- 文字入力のしかた 『基本編』P302

詳細情報を参照する < 詳細情報参照 >

画像の詳細情報を表示します。

次の項目を表示できます。

- ・管理用タイトル ・ファイル名 ・種類 ・ファイル制限
- ・ファイル種別(Flash 画像は--- と表示されます) ・表示サイズ(Flash 画像では表示されません)
- ・ファイルサイズ ・作成日時 ・保存日時 ・フレーム候補
- ・スタンプ候補 ・コメント ・保存元
 - : 詳細情報変更画面で変更できます。
- 詳細情報を確認する画像を選択して MENU 3 to 1.5 を押す



• (回9) を押すと詳細情報を変更できます。

お知らせ

- 画像表示画面から操作する場合は(MENI)を押し、「詳細情報」 「参照」を選択して操作します。
- 静止画をminiSDメモリーカードに移動/コピーした場合、移動/コピーした静止画の詳細情報は端末での表示と異なります。 P311

詳細情報を変更する < 詳細情報変更 >

画像の詳細情報を変更します。

- FOMA端末外への出力が禁止されている画像(自端末でファイル制限を「あり」に設定した画像を除く) サイト画面(画面メモを含む)やメールから保存したファイル制限が設定されている画像は、管理用タイトル以外の詳細情報を変更できません。
- 横 352 ×縦 288 (ドット)を超える画像はフレ ム候補にできません。
- 横210×縦210(ドット)を超える画像はスタンプ候補にできません。
- アイテム(フレーム、スタンプ)と合成した静止画はフレーム候補、スタンプ候補にできません。

詳細情報を変更する画像を選択して MENU 3 cm (2 nm) を押す

詳細情報変更
管理用タイトル
私の娘(その2)
ファイル名
20040820102156
コメント
かわいい~っ!
フレーム候補 しない
フタンプ候補 したい

項目	説明
管理用タイトル	端末内で管理するために必要なタイトルを設定します。設定したタイトルは画像一覧に表示され、ソートなどをするときに利用されます。 ・全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
ファイル名	メール添付時や、送信した相手の添付ファイルに表示されるファイル名を設定します。 ・ 半角英数字、「.」、「-」、「_」で最大36文字入力できます。ただし、「.」はファイル名の先頭に使用できません。
コメント	コメントを設定します。 ・ 全角・半角を問わず最大100文字入力できます。
フレーム候補	フレーム候補にするかどうかを設定します。 • フレーム候補にすると、フレーム選択で選択できます。 P255
スタンプ候補	スタンプ候補にするかどうかを設定します。 • スタンプ候補にすると、スタンプ貼り付けで選択できます。 P256
ファイル制限	メール添付やFOMA端末外への出力の可(なし)/不可(あり)を設定します。 ・自端末で撮影した静止画、データ転送やminiSDメモリーカードから取得した画像の場合は、ファイル制限の設定に関わらずメール添付やデータ転送することができます。ただし、「あり」の画像を送信した場合、受け取った相手の機種によっては、受信した画像をさらに別の相手に送信することはできません。

- ② 設定する項目を選択して○を押し、設定する
 - 操作方法 P45
- 4 @ を押す

詳細情報が変更されます。

- 画像ファイルによっては設定できない項目があります。
- 画像表示画面から操作する場合は(MENU)を押し、「詳細情報」 「変更」を選択して操作します。
- フレーム候補に設定した画像は、カメラ撮影の重ね撮り画像や、画像編集のフレームの候補として表示されます。 画像は元のフォルダに保存されます (「アイテム」フォルダからは表示できません)。
- スタンプ候補に設定した画像は、画像編集のスタンプの候補として表示されます。画像は元のフォルダに保存されます(「アイテム」フォルダからは表示できません)。
- 文字入力のしかた 『基本編』P302

静止画を編集する

静止画を編集します。

次の画像は編集できません。

- ・パラパラマンガ、連写画像、アニメーション、「アイテム」内の画像、「プリインストール」フォルダ内 の一部の画像
- ・メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている静止画(自端末でファイル制限を「あり」に設定した静止画を除く)
- ・サイト画面(画面メモを含む)やメールから保存したファイル制限が設定されている静止画
- ・横縦(または縦横)のサイズが960×1280(ドット)を超える静止画
- ・横縦のどちらかのサイズが8ドットより小さい静止画

画像の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保存できません。不要な画像を削除し、保存し直してください。 P265

- 🧻 編集する静止画を選択して 🎟 を押し、 🖦 を押す



- ② 静止画を編集する
 - 編集方法 P252 ~ P259
- ▲ を押し、「保存」を選択して を押す

固定フォルダの静止画を編集したときは「イメージ」の「編集画像」フォルダに、アル バムの静止画を編集したときは同じアルバム内に新しい静止画として保存されます。

編集した静止画をフレームやスタンプに使用するときは、「フレーム・スタンプ用」を 選択して を押します。

お知らせ

• 静止画サイズによって、編集できる項目が異なります。

							议处	٠, ١	以近1	`PJ
編集項目 サイズ(縦 横または横縦)	サイズ変更	明るさ/色調	効 果	反転/回転	フレーム	スタンプ貼付	テキスト貼付	切抜き	サイズ制限保存	補正
240 × 320 (ドット) までの静止画	1									
240 × 320 (ドット) より大きく 352 × 288 (ドット) までの静止画			-					-		
352 × 288 (ドット) より大きく 640 × 480 (ドット) までの静止画	2	-	-		-	-	-	-	3	-
640 × 480 (ドット) より大きく 1280 × 960 (ドット) までの静止画	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-

執定司・

40. 空不可・ -

- 1「切出し」は編集するサイズより小さいサイズのみ可能です。
- 2「拡大/縮小」のみできません。
- 3「100Kバイト」のみ可能です。
- 4「待受用 240×320」「176×144」「128×96」「電話帳用 96×72」のみ可能です。
- 画像サイズが352 x 288(ドット)より大きい静止画は、サイズ変更をするとフレームを付けることができます。サイズ変更をすると画質が劣化することがあります。
- 画像サイズより大きい静止画の表示方法を設定 (大きい画像の縮小を「あり」(P264)) していて も、静止画編集時はそのままの大きさで表示されます。
- オリジナルのフレームを付けたり、スタンプを貼り付けたりするには、フレームやスタンプにしたい静止画の詳細情報のフレーム候補、またはスタンプ候補を「する」に設定して登録する必要があります。
- 静止画や編集方法によっては、編集結果がイメージと異なる場合があります。
- 静止画編集と保存を繰り返し行うと、画質が劣化することがあります。
- 編集した静止画を保存すると、編集後のファイルサイズが大きくなる場合があります。

静止画の大きさを変更する

1 (1./®) を押す



項目	説明
拡大/縮小	静止画を拡大したり縮小したりします。
待受用 240 × 320	静止画を待受画面のサイズに合わせます。
176 × 144	静止画を176×144ドットのサイズに合わせ ます。
128 × 96	静止画を 128 × 96 ドットのサイズに合わせ ます。
電話帳用 96 × 72	静止画を96×72ドットの大きさに合わせます。
切出し	サイズを選択して静止画の一部を切り出します。

変更方法を選択する

「拡大/縮小」をするとき

(1.点) を押す





(♠) を押す

高さと幅の比率を保持したまま、幅を5%ずつ拡大または縮小します。

- (MENU) (印望) を押すと、20%ずつ拡大または縮小します。
- 横縦(または縦横)のサイズが352 x 288(ドット)まで拡大できます(どちらか 一辺が288ドットを超える場合、他辺は288ドット以下となります)。
- 横縦どちらかのサイズが8ドットになるまで縮小できます。

を押す

静止画が拡大または縮小され、静止画編集画面に戻ります。

「待受用 240 × 320」「176 × 144」「128 × 96」「電話帳用 96 × 72」に変更するとき

(2 f) ~ (5 な) を押す

選択した方法で静止画が変更され、静止画編集画面に戻ります。



サイズ枠

- 選択したサイズ変更と編集する静止画の縦横比が異なる場合は、 サイズ枠が表示されます。 () を押し、サイズ枠 の位置を調整して を押します。
- MEND を押して、静止画を縦横比を無視して選択したサイズに収めたり、 (血管) を押して、静止画を縦横比を保持したまま選択したサイズ内に収めたりできます (静止画サイズによってできない場合があります)。

サイズを指定して「切出し」をするとき

(6 点) を押す



項目	説明
352 × 288	352×288ドットのサイズで静止画を切り出します。
待受用 240 × 320	待受サイズ (240 × 320 ドット) で静止画を切り出します。
176 × 144	176×144ドットのサイズで静止画を切り出します。
128 × 96	128 x 96 ドットのサイズで静止画を切り出します。
電話帳用 96 × 72	96×72ドットのサイズで静止画を切り出します。
範囲指定	切り出すサイズを任意に指定して切り出します。

- を押し、切り出す位置を調整して を押す
- 🐵 を押すたびに、切り出し枠の縦と横が切り替わります。
- 🕮 を押すたびに、切り出しサイズが切り替わります。
- MENU を押すと範囲指定ができます。
- ●を押す

静止画が切り出され、静止画編集画面に戻ります。

範囲を指定して「切出し」をするとき

(6点) を押す

6は を押す

○ で帰を移動させ、範囲指定枠の開始位置を選択して を押す
□ が範囲指定枠の右下に表示されます。

同様に範囲指定枠の終了位置を選択して ⑩ を押す

切出しサイズ



範囲指定枠が点線から実線に切り替わり、範囲指定サイズが決まります。

切り出し枠

●を押す

静止画が切り出され、静止画編集画面に戻ります。

画像の明るさや色調を変更する

2か を押す

	ш
① サイズ変更	•
② 明るさ/色調	•
③ 効果	•
④ 反転/回転	
⑤ フレーム	
同 スタンプ貼付	
1 明るご調整	
② モノトーン	
③ セピア 対	₹ ▶

項目	説明
明るさ調整	静止画の明るさを調整します。
モノトーン	静止画をモノトーン調にします。
セピア	静止画をセピア色にします。

変更方法を選択する

「明るさ調整」をするとき

(1.**) を押す



- ⑥ を押し、明るさを調整して を押す
- 明るさが変更され、静止画編集画面に戻ります。
- ஹ を押すと明るさが最大に、 (MENU) を押すと最小になります。

「モノトーン」「セピア」にするとき

(2 f) ~ (3 t) を押す

色調が変更され、静止画編集画面に戻ります。

静止画に特殊な効果をかける

3 き を押す



項目	説明
ぼかし	静止画をぼかします。
球面	静止画が中心から球面状に盛り上がっているような 効果をかけます。
エンボス	静止画にエンボス(静止画を鉛色にし、凹凸を強調する)効果をかけます。
うずまき	静止画の中心から渦状に回転させたような効果をかけます。
きらきら	静止画にきらきら光っているようなマークを挿入します。
モザイク	静止画にモザイクをかけます。

1./® ~ 6 は を押す

静止画に効果がかかり、静止画編集画面に戻ります。

静止画を反転 / 回転する

4た を押す



次の操作ができます。

・ 上下が反転します。・ 左右が反転します。

: 左に90度回転します。 : 右に90度回転します。

上下を反転した場合

2 反転・回転操作を行いを押す 静止画が反転または回転し、静止画編集画面に戻ります。

静止画にフレームを付ける

• お買い上げ時に登録されているフレーム P259

1 5 な を押す



 編集している画像と同じ表示サイズのフレームが表示されます。 ただし、フレーム候補として設定した画像は、表示サイズに関 わらず表示されます。

2 フレームを選択して を押す



「Pretty_hearts」を 選択した場合

- を押すと、フレームを切り替えられます。
- 静止画とフレームのサイズが異なっていてもフレームは拡大・縮小されません。

2 ○を押す

フレームが合成され、静止画編集画面に戻ります。

• お買い上げ時に登録されているスタンプ P259

1 6ぱを押す



• 編集している画像よりも大きいサイズのスタンプは表示されません。ただし、スタンプ候補として設定した画像は、表示サイズに関わらず表示されます。

↑ スタンプを選択して を押す



「Shock」を選択した場合

3 を押し、スタンプを貼り付ける位置を調整して を押す

効果音が鳴り、スタンプが貼り付けられます。

- 続けて別の位置にスタンプを貼り付けることができます。
- スタンプを取り消すときは (MENU) を押します。

▲ @ூ を押す

静止画編集画面に戻ります。

7_{PORS} を押す

テキスト貼付 テキスト	<u> </u>
文字の種類文字のサイズ	ゴシック 中(標準)
文字色 文字縁取り色	
背景色	指定なし

項目	説明
テキスト	静止画に貼り付ける文字を設定します。
文字の種類	静止画に貼り付ける文字の種類を設定します。
文字のサイズ	静止画に貼り付ける文字サイズを設定します。
文字色	静止画に貼り付ける文字の色を設定します。
文字縁取り色	静止画に貼り付ける文字の縁取りの色を設定します。
背景色	静止画に貼り付ける文字の背景色を設定します。
貼り方	文字の貼り付けかたを設定します。

- ↑ 設定する項目を選択して ○を押し、設定する
 - テキストは全角で最大 20 文字、半角で最大 40 文字入力できます。
- 3 🐵 を押す



効果音が鳴り、文字が貼り付けられます。

- 続けて別の位置に文字を貼り付けることができます。
- 貼り付けた文字を取り消すときは (MENU) を押します。
- ●「貼り方」を「一字ごと」に設定したときは、 ●を押すたびに1文字ずつ貼り付けられます。 最後の文字を貼り付けた後は先頭の文字が再び表示されます。

お知らせ

• 文字入力のしかた 『基本編』P302

1 8歳 を押す



2 ● ● を押し、中の位置を調整して ●を押す

切り抜かれた静止画が表示されます。

- 中の位置と同色の部分が切り抜かれます。
- 続けて別の位置を切り抜くことができます。
- 静止画によっては、うまく切り抜けない場合があります。

3 ② を押す 静止画編集画面に戻ります。

お知らせ

• 切り抜かれた静止画を「フレーム・スタンプ用」に保存すると、オリジナルのフレームやスタンプとして利用できます。

サイズ制限をして静止画を保存する

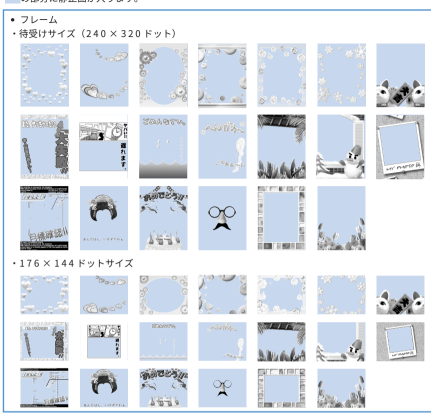
1 9ゅを押す



2 1.** ~ (2.**) を押す 画像一覧画面に戻ります。

お買い上げ時には次のフレーム・スタンプが登録されています。

の部分に静止画が入ります。





・お買い上げ時に登録されている上記フレームを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトから ダウンロードすることができます。 P70

静止画を補正する

静止画を補正します。

- **1** 待受画面で MEND (**5** ½ (**1**.½) を押し、フォルダを選択して を押す 画像 一覧が表示されます。
- 補正する静止画を選択して ②② を押す 静止画編集画面が表示されます。
- 3 🐵 を押す



段物 ─ 画面の右上に現在の補正モードが表示されます。

項目	説明
静物	静物や植物などの画像に対して、適切な補正を行い ます。
背景	背景のある画像に対して、適切な補正を行います。
風景	風景写真のような明るさや色のメリハリを出す補正 を行います。
美肌	人物の画像に対して、肌を白くなめらかに綺麗に表 現する補正を行います。
日焼け	人物の画像に対して、肌を小麦色に表現する補正を 行います。
青ざめ	人物の画像に対して、肌を青ざめさせたように表現 する補正を行います。
酔っ払い	人物の画像に対して、肌を赤らめたように表現する 補正を行います。

▲ を押し、補正モードを選択して を押す

補正モードが選択されます。

- 🖗 を押すと効果の強弱を調整できます。
- 図 を押すと補正が最大(MAX)に、● を押すと最小(MIN)になります。

固定フォルダの静止画を補正したときは「イメージ」の「編集画像」フォルダに、アルバムの静止画を補正したときは同じアルバム内に新しい静止画として保存されます。

• 編集した静止画をフレームやスタンプに使用するときは、「フレーム・スタンプ用」を 選択して ○ を押します。

お知らせ

• 明るさや色のバランスがとれている静止画の場合には、補正の前後で静止画の状態があまり変化しない場合があります。

アルバムを利用する<イメージアルバム>

イベントやジャンル別などで画像を整理し、保存するアルバムを作成します。

アルバムを作成する

- 最大 100 個作成できます。
- お買い上げ時に登録されている固定フォルダ(P243)のフォルダ名は変更できません。
- **1** 待受画面で (MENU) (**5** な (**1**.か) を押すフォルダー覧が表示されます。
- MEND (1.½) を押し、アルバム名を入力して を押す



• 全角で最大 10 文字、半角で最大 20 文字入力できます。

アルバム名を変更するとき

アルバム名を変更するアルバムを選択して MENU (2 nb) を押す

お知らせ

• 文字入力のしかた 『基本編』P302

アルバムを削除する

- お買い上げ時に登録されている固定フォルダ (P243) は削除できません。
- 1 待受画面で (MENU) (5 km) (1 km) を押す フォルダー覧が表示されます。
- 削除するアルバムを選択して MENU 3 menu を押す



- アルバム内に画像が残ったままアルバムを削除する場合は、4~ 8 桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行います。
- 3 「はい」を選択して を押す アルバムが削除されます。

お知らせ

待受画面などに使用されている画像のあるアルバムを削除すると、標準の画面に戻ります。

「画像をアルバムに移動/コピーする」

固定フォルダ(P243)に保存されている画像のアルバムへの移動、アルバム間での移動、 画像のコピーを行います。

画像をアルバムに移動する

作成したアルバムに画像を移動します。

画像が保存されているフォルダによってできる操作が異なります。

移動元のフォルダ	できる操作	説明
撮影画像	アルバムに移動	画像を指定したアルバムに移動できます(アルバム以外へ
≘モード		は移動できません)。
編集画像		
アイテム		
データ変換		
プリインストール	_	移動できません。
アルバム	他のアルバムに移	画像を指定したアルバムに移動したり、元の固定フォルダ
	動、元の固定フォル	(P243)に戻せます。
	ダに戻す	

- miniSD メモリーカードに移動またはコピーできます。 P309
- 移動する画像を選択して MENU 5 流 1.歳 を押す



- フォルダ内の画像をアルバムに全件移動するときは MEND (5 ½)
 ② ½ を押します。
- 3 移動先のアルバムを選択して を押す 移動するかどうかの確認画面が表示されます。
- 4 「はい」を選択して○を押す 画像が移動します。

画像をアルバムから固定フォルダに戻すとき

待受画面で (MENU) (5 /k.) (1.2) を押し、アルバムを選択して (一) を押す 画像一覧が表示されます。

画像を選択して MENU $5 \frac{\pi}{kl}$ $3 \frac{d}{kl}$ を押す

アルバム内の画像をすべて戻すときは MEND (5 km) を押します。

「はい」を選択して を押す 画像が移動します。

画像をコピーする

選択した画像をコピーします。

- パラパラマンガ、連写画像、「アイテム」内の画像、「プリインストール」フォルダ内の一部の画像、サイトやメールから保存したファイル制限「あり」の画像はコピーできません。
- **1** 待受画面で MENU (**5** ½) (**1**.½) を押し、フォルダを選択して を押す 画像 一覧が表示されます。
- 2 コピーする画像を選択して MEND (5 kg) (5 kg) を押す 画像がコピーされます。
 - 固定フォルダの画像をコピーしたときは「編集画像」フォルダに、アルバムの画像を コピーしたときは同じアルバム内にコピーが保存されます。

お知らせ

- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 画像表示画面から操作する場合は(MENU)を押し、「移動/コピー」「コピー」を選択して操作します。
- アルバム内でコピーや編集した画像は、画像をアルバムから固定フォルダに戻す操作(P262)を行うと、「編集画像」フォルダに移動します。

「イメージ」の動作を設定する < 動作設定 >

お買い上げ時 一覧

一覧形式:12枚表示 タイトル表示:あり 番号表示:あり コメント表示:あり 小さい画像の拡大:なし 大きい画像の縮小:あり

「イメージ」を利用する際の動作を設定します。

1 待受画面で (MENU) (5 km) (1.5 を押す フォルダー覧が表示されます。

1 MENU 4 た を押す

動作設定 一覧形式 124	ý表示·
タイトル表示番号表示	あり
コメント表示	あり
大きい画像の縮小	
小さい画像の拡大 大きい画像の縮小	なし あり

項目	説明		
一覧形式	画像一覧の表示方法を設定します。		
	1/1		
	- 1/20/3		
タイトル表示	画像表示画面に画像の管理用タイトルを表示するか どうかを設定します。		
番号表示	画像表示画面にフォルダ内またはアルバム内での件数 / 全件数を表示するかどうかを設定します。		
コメント表示	画像に付けたコメント(P249)を表示するかどう かを設定します。		
小さい画像の拡大	画面サイズより小さい画像を表示するとき、拡大表示するかどうかを設定します。 ●「あり」に設定すると、画像の高さと幅の比率を 保持したまま拡大されます。		
大きい画像の縮小	画面サイズより大きい画像を表示するとき、縮小表示するかどうかを設定します。 ●「あり」に設定すると、画像の高さと幅の比率を保持したまま縮小されます。		

- 3 設定する項目を選択して○を押し、設定する
- 4 回答を押す 設定内容が登録されます。

お知らせ

• サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。 画像一覧、画像表示画面から操作する場合は(MENU)を押し、「動作設定」を選択して操作します。

画像を削除する

- 1 件ずつ削除したり、フォルダ内の画像をまとめて削除します。 「プリインストール」フォルダ内の画像は削除できません。



- フォルダ内の画像を全件削除するときは MEND (6 thm) (2 ftm) を押し、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行います。
- 3 「はい」を選択して○を押す 画像が削除されます。

お知らせ

- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 画像表示画面から操作する場合は(MENU)を押し、「削除」を選択して操作します。
- 待受画面などに使用している画像を削除すると、標準の画像に戻ります。
- パラパラマンガを削除すると、パラパラマンガを構成している画像も削除されます。

お買い上げ時 対象:保存日時 順序:降順

画像一覧の並び順を変更します。

- MENU 7_{PORS} を押す



項目	説明
対象	ソートする並び順を「管理用タイトル」「保存日時」 「ファイルサイズ」「取得元」から選択します。
順序	ソートの方法を「昇順」「降順」から選択します。

- ② 設定する項目を選択して○を押し、設定する
- を押す 画像一覧が並び替わります。

お知らせ

• 管理用タイトルに全角 / 半角の文字が混在していると、ソート結果が五十音順と一致しない場合があります。

動画/iモーションを再生する

FOMA 端末や miniSD メモリーカード内の「iモーション」に保存されている動画 / iモー ションを再生します。

動画 / i モーションは次の 5 つの固定フォルダに分類されて保存されます。

フォルダ名	動画 / i モーションの種類
撮影画像	カメラで撮影した動画、キャラ電を撮影した動画
§モード	サイトやiモーションメールなどから取り込んだiモーション
編集画像	コピーした動画 / i モーションや編集して保存した動画 / i モーション
プリインストール	お買い上げ時に FOMA 端末に内蔵されている動画
データ交換	データ転送で受信した動画/iモーション、miniSDメモリーカードから移動/ コピーした動画/iモーション

音声雷話通話中またはテレビ雷話通話中は、動画/iモーションの再生はできません。 miniSD メモリーカード内に保存されている動画を再生することもできます。 マナーモード中に動画 / i モーションを再生しようとすると、再生を行うかどうかの確認画面が表示さ れます。「はい」を選択すると、iモーションの音量(P282)に設定されている音量で音声や音楽が 再生されます。

待受画面で MENU (5 kl (2 h) を押す

ページ番号 / 全ページ数



最影画像

- マークの意味は次のとおりです。
 - []]:プリインストール : 撮影画像 (素:データ交換 □: 8 モード
 - :編集画像 :アルバム

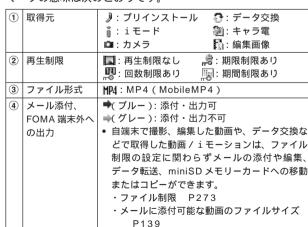
フォルダを選択して()を押す

管理用タイトル名 フォルダ名

. -- ジ番号 / 全ページ数

動画 / i モーション一覧が表示されます。

マークの意味は次のとおりです。



- (4) を押すたびに、12枚表示とリスト表示が切り替わります。
- 管理用タイトルは全角で最大7文字まで表示されます。7文字 を超える場合は、6文字+「…」で表示されます。
- 12枚表示のとき、音声のみのファイルははと表示されます。

3 再生する動画 / i モーションを選択して ●を押す 動画 / i モーションが再生されます。

1 AV = 1

到回/10 クョクが行生でもなっ

• マークの意味は次のとおりです。

	1	再生状態	▶ 戸 	
			Ⅲ〓〓〓〓 : 一時停止中	
)	2	再生バー	現在の再生位置を表示します。	
)	3	再生時間	現在の再生時間(10時間未満)を表示します。	
	4	再生種類	A: 音声のみ AV: 音声+動画	
			▼■ : テキストのみ ▼▼ : 動画 + テキスト	
			▼ : 動画のみ AVII: 音声 + 動画 + テキスト	
			AT : 音声 + テキスト	
	⑤	再生音量	現在の音量を表示します。	

• 再生中に次の操作ができます。

◎ ○ : 音量調整(サイドキー[]でも操作できます)

: 早送り再生(押し続けると早送りになります)

: 一時停止 / 再開

(回望) : 停止(画像は表示されません)

(②ワリア) : 動画 / i モーション一覧に戻ります

・停止中にを押すと先頭から再生できます。

▲ 再生が終了します

miniSD メモリーカード内の動画 / i モーションを再生する

miniSD メモリーカードに保存した動画 / i モーションを直接再生できます。miniSD メモリーカード内のデータの連続再生が可能で、連続再生中にFOMA 端末を折り畳んでも再生を中断せずに楽しむことができます。

• パソコンなどの外部機器で作成した動画も再生できる場合があります。 再生可能な動画 P269

1 待受画面で (MENU) (5 kg) (2 か) を押し、 (4回) を押す miniSD メモリーカード内の動画 / i モーション一覧が表示されます。

連続再生するとき

(MENU) (8 **) を押す

動画再生中は次の操作ができます。

(サイドキー [

(MENU) (サイドキー[] 1 秒以上) : 1 つ前の動画を再生します。

◎② (サイドキー[] 1 秒以上) : 次の動画を再生します。

: 一時停止 / 再開

● フリア: 連続再生停止

連続再生中に FOMA 端末を折り畳んでサイドキー [] を押すと、再生中の動画 /
 i モーションのオリジナルタイトルが背面ディスプレイに表示されます。

1) : 音量調節

再生する動画 / i モーションを選択して○を押す

動画 / i モーションが再生されます。

再生中の操作は端末本体の場合と同様です。

3 再生が終了します

お知らせ

- 動画 / i モーションの最大保存件数 P16
- miniSD メモリーカードのフォルダ構成 P307
- 動画 / i モーションを保存したときに、他のアプリケーションの影響により12枚表示の画像が取得できない場合があります。その場合は口が表示されます。
- miniSD メモリーカード内の動画 / i モーションを FOMA 端末(本体)に移動・コピーすることができます。 P310

再生制限が設定されているときは

iモーションに再生制限が設定されているときは、再生開始前に確認画面が表示されます。

再生制限	状 態	説明
回数制限	再生回数残あり	「あと×回再生できます。再生しますか?」と表示されます。再生するときは「はい」、中止するときは「いいえ」を選択します。
	規定回数再生済み	「再生可能回数が終了しました。削除しますか?」と表示されます。 削除するときは「はい」、残すときは「いいえ」を選択します。
期限制限	期限内	「××××年××月××日××時××分まで再生可能です」と表示されます。 を押すか、2秒たつと自動的に再生が始まります。中止する ときは ③???? を押します。
	期限が過ぎた	「再生可能期限が切れました。削除しますか?」と表示されます。削除するときは「はい」、残すときは「いいえ」を選択します。
		「あと××日間再生できます」と表示されます。 を押すか、2秒たつと自動的に再生が始まります。中止するときは ②ワワワ を押します。
	期間前	「再生可能日前です。再生できません」と表示されます。 を押すと 動画 / i モーション一覧に戻ります。
	期間が過ぎた	「再生可能期限が切れました。削除しますか?」と表示されます。削除するときは「はい」、残すときは「いいえ」を選択します。

- 詳細情報を表示すると、残り再生回数・再生期限・再生期間を確認できます。 P273
- 日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間を延長することはできません。

お知らせ

• 再生可能な動画 / i モーションは次のとおりです。

ファイル形式	MP4 (MobileMP4)
符号化方式	映像: MPEG-4 または H.263
	音声:AMR または AAC
画面サイズ	320 × 240 ドット以下

: 画面サイズによっては再生できないものもあります。

- i アプリで動画を再生しているときに、メールやメッセージ R/F などを受信すると、正しく再生できない場合があります。
- 長い間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付・時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期限・再生期間が決められているiモーションは再生できなくなります。
- FOMA端末に保存した動画 / i モーションはminiSDメモリーカードに保管することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、添付のF900iC用のCD-ROM内のFOMA Fシリーズデータリンクソフトをご利用いただくことにより、動画 / i モーションをパソコンに転送・保管して再生することができます。
 P309、P358、P361
- パソコンなどの外部機器で作成した動画(ASFファイル)をminiSDメモリーカードに保存し、FOMA端末で再生することができます。ただし、このファイルを端末本体に移動/コピーして再生することはできません。

再生できる ASF ファイル P361

動画/iモーションを利用する

動画/iモーションを待受画面などに表示したり、iモードメールに添付したりします。

動画 / i モーションを添付して i モードメールを作成する (i モーションメール)

動画 / i モーションを添付してi モードメールを作成します。

- 添付できない動画 / i モーションからは i モードメールを作成できません。 P139
- 1 待受画面で MEND (5 th) (2 th) を押し、フォルダを選択して ●を押す 動画 / i モーションー いが表示されます。
- う 添付する動画 / i モーションを選択して थ を押す



- 選択した動画 / i モーションがあらかじめ添付されています。
- ●「ファイル名」で添付されます。 P273
- 1 モードメールを作成して送信する
 - 操作方法 P129

お知らせ

 本文(添付したメロディ・静止画を含む)の残りのデータ量が全角で最大100文字(半角200文字) (デコメールでは全角200文字(半角400文字))分未満の場合は、動画/iモーションを添付できません。

動

動画 / i モーションを待受画面・電話帳などに設定する

動画 / i モーションを待受画面や電話帳、着モーションなどに設定します。

- 着モーションについて 『基本編』P169
- FOMA端末で撮影した動画、FOMA端末で撮影した動画を編集した動画、詳細情報の着信音設定が「可」になっている動画 / i モーションのみ着モーションに設定できます。
- プライバシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合は、
 4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P205
- う 設定する動画 / i モーションを選択して MENU 2 か を押す



2 設定方法を選択する

待受画面に設定するとき

(1 き) を押す

設定するかどうかの確認画面が表示されます。

拡大表示が可能な動画 / i モーションの場合は、確認画面で表示方法を選択することができます。

「はい」を選択して〇つを押す

iアプリ待受画面が設定されているときは、解除するかどうかの確認画面が表示されます。iアプリ待受画面を解除してすぐに設定した動画 / i モーションを表示するには「はい」を選択して ●を押します。

電話帳に新規登録するとき

(2 か) を押す



• 選択した動画があらかじめ設定されています。

名前、電話番号などを設定して登録する

● 電話帳の登録方法 『基本編』P103

登録済みの電話帳データに追加登録するとき

3 き を押す

電話帳の検索結果一覧が表示されます。



- 選択した動画があらかじめ設定されています。
- 既に画像が設定されていたときは動画が置き替わります。

内容を確認して登録する

● 電話帳の登録方法 『基本編』P103

着モーション(電話着信音、TV電話着信音)に設定するとき

(4 fg) ~ (5 な) を押す

動画 / i モーションが各画面に設定されます。

メモリ指定着信音に設定するとき

(6は) を押す

電話帳の検索結果一覧が表示されます。

電話帳データを選択してのを押す



内容を確認して ஹ を押す

着信音が設定されます。

- 既に着信音が設定されていたときは動画 / i モーションに置き替わります。
- 電話帳の登録方法 『基本編』P103

メモリ番号を確認してのを押す

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

「はい」を選択して

雷話帳データが上書き登録されます。

お知らせ

- マナーモード中は動画 / i モーション再生中でも音声 / 音楽は鳴りません。
- テロップ中にリンクのある i モーションを待受画面に設定しても、待受画面からは各機能(Phone To (AV Phone To) Mail To、Web To)は利用できません。
- FOMA端末で撮影した動画をデータリンクソフトや赤外線通信を通じてパソコンや他のFOMA端末などに転送してからFOMA端末に戻したものや、miniSDメモリーカードに直接保存した動画をFOMA端末本体にコピーしたものは、着モーションに設定できません。

詳細情報を参照する〈詳細情報参照〉

動画 / i モーションの詳細情報を表示します。

次の項目を表示できます。

- ・管理用タイトル
- ・オリジナルタイトル
- ・コピーライト・作成者
- 表示サイズファイルサイズ
- ・保存日時 ・再生制限

- ・ファイル名 ・ファイル種別
- ・ファイル制限
- ・音
- ・再生時間 ・作成日時
- · 着信音設定 · 説明

- ・保存元
 - : 詳細情報変更画面で変更できます。
- 詳細情報を確認する動画 / i モーションを選択して MEND 3 点 1.点
 を押す

管理用タイトル Baby Movie オリジナルタイトル 20040820050122 ファイル名 20040820050122 ファイル制限 なし コピーライト

お知らせ

• 着モーション (P271) に設定できるのは、着信音設定が「可」になっている動画 / i モーションです。着信音設定は動画 / i モーションファイルが保持している情報で、設定を変更することはできません。

着モーションについて 『基本編』P169

- 動画 / i モーション再生画面から操作する場合は(MENU)を押して操作します。
- 動画をminiSDメモリーカードに移動/コピーした場合、移動/コピーした動画の詳細情報は端末での表示と異なります。 P311

詳細情報を変更する < 詳細情報変更 >

動画の詳細情報を変更します。

詳細情報を変更する動画 / i モーションを選択して MEND (3 the property) を押す を押す

詳細情報変更	
管理用タイトル	
Baby Movie	
オリジナルに	戻す
ファイル名	
20040820050122	
説明	
ファイル制限	なし

項目	説明
管理用タイトル	端末内で管理するために必要なタイトルを設定します。設定したタイトルは動画 / i モーション一覧に表示され、ソートなどをするときに利用されます。 全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
オリジナルに戻す	「管理用タイトル」に表示されているタイトル名またはファイル名を変更した場合、動画 / i モーションにあらかじめ設定されていたオリジナルタイトルに戻します。
ファイル名	ファイル名を設定します。 • 半角英数字、「.」「_」「-」で最大36文字入力できます(拡張子は含みません)。ただし、「.」はファイル名の先頭に使用できません。
説明	説明を設定します。 ・ 全角・半角を問わず最大 256 文字入力できます。
ファイル制限	メール添付やFOMA端末外への出力の可(なし)/不可(あり)を設定します。 • 自端末で撮影した動画の場合は、ファイル制限の設定に関わらずメール添付やデータ転送することができます。ただし、「あり」の動画を送った場合、iモーションとして受け取った相手の機種によっては、受信したiモーションをさらに別の相手に送信することはできません。
コピーライト	著作者名や著作物の公表年月日などを設定します。 • 全角・半角を問わず最大256文字入力できます。
作成者	作成者の名前などを設定できます。 • 全角・半角を問わず最大256文字入力できます。

- ② 設定する項目を選択して○を押し、設定する
- 4 ② を押す 詳細情報が変更されます。

お知らせ

- 自端末で撮影した動画の場合、「作成者」にはプロフィール情報に登録した名前が表示されます。プロフィール情報に名前が登録されていないときは、「作成者」は設定されません。 『基本編』P236
- 文字入力のしかた 『基本編』P302

動画 / i モーションを編集する

自端末で撮影した動画、またはファイル制限が設定されていない動画/iモーションを編集し ます。

編集した静止画/動画の管理用タイトルは編集元の動画と同じ名前で保存されます。ファイル名は編集して保存した日時(たとえば2004年8月20日12時34分56秒の場合は20040820123456)で保存されます。

動画 / i モーションからスナップショットを作成する

再生画面から任意の位置で静止画を切り出して保存します。

- 再生制限が設定されているiモーションからスナップショットを作成することはできません。
- 2 編集する動画 / i モーションを選択して ●を押す 動画 / i モーションが再生されます。
- 3 再生中に任意の位置で ●■ を押す



一時停止になります。

スナップショットが「イメージ」の「編集画像」フォルダに保存されます。 P243

お知らせ

- 一時停止中画面からも操作できます。
- テロップは保存されません。
- 同じ動画 / i モーションから、複数切り出して保存することもできます。
- movaサービスのiモード端末へスナップショットで編集した静止画ファイルを送信すると、相手には URL 付きのメール(iショットメール)として受信されます。

動画/iモーションから選択切り出しをする.

動画 / i モーションを先頭から任意の位置まで切り出して保存します。

- | 待受画面で MENU (5 kg) (2 kg) を押し、フォルダを選択して を押す動画 / i モーション一覧が表示されます。
- 編集する動画 / i モーションを選択して MENU (4 th) (1.5) を押す



- 切り出し中に表示されます。

【 ○ (始点)を押し、切り出す位置で ○ (終点)を押す



✓ を押す

選択切り出しした動画/iモーションが保存されます。

固定フォルダ内の動画 / i モーションを編集したときは「編集画像」フォルダに、アルバム内の動画 / i モーションを編集したときは同じアルバムに保存されます。 P267

- 動画 / i モーションのサイズが 95K バイトを超えると自動的に終点を決定します。
- @ を押すと、切り出した動画 / i モーションを確認できます。

動画 / i モーションからサイズ切り出しをする

動画 / i モーションを先頭から 10Kバイト ~ 元のファイルサイズ未満(最大 95Kバイト)までのファイルサイズに指定して切り出し、保存できます。

- 切り出しのサイズ指定の上限は、編集する動画 / i モーションにより異なります。
- 編集する動画 / i モーションを選択して MENU (4 th) (2 th) を押す



② 切り出すサイズを入力して ○を押す



_____を押す

入力したサイズで動画 / i モーションが保存されます。

固定フォルダ内の動画 / i モーションを編集したときは「編集画像」フォルダに、アル バム内の動画 / i モーションを編集したときは同じアルバムに保存されます。 P267

• ஹ を押すと、切り出した動画 / i モーションを確認できます。

お知らせ

- 同じ動画 / i モーションから複数切り出して保存することもできます。
- 切り出し位置によってテロップが削除される場合があります。
- •「サイズ切り出し」で編集した動画 / i モーションは、指定したサイズより編集後のサイズが小さくなることがあります。

動画 / i モーションのテロップを作成 / 削除する

動画 / i モーションにテロップを挿入します。

- 最大 10 件挿入できます。
- 既に挿入されているテロップを再編集することはできません。
- 2 テロップを挿入する動画 / i モーションを選択して (MENU) (4 た) (3 c) (1.2) を押す



テロップを削除するとき

動画 / i モーション一覧で動画 / i モーションを選択して (MEND) (4 Gay) (3 gay) (2 Apc) を押す

- **3** 表示間隔欄を選択して◯を押し、①.゚゚ ~ ②.゚゚ を押す
 - ●「ユーザ指定」に設定したときは、操作 5 に進みます。

- テロップ編集中に表示されます。

- ↓ テロップ数欄を選択して を押し、テロップ数を入力して を押す
- 5 @ を押す



確認画面が表示され、動画/iモーションが再生されます。

• 表示間隔を「等間隔」に設定したときは、操作8に進みます。

テロップの設定位置で
 を押す



- ② を押すと位置指定を終了し、指定した位置でテロップを編集するかどうかの確認画面が表示されます。
- テロップの設定位置を10ケ所指定するか、動画 / i モーション の再生が終了すると自動的にテロップを編集するかどうかの確 認画面が表示されます。

7 「はい」を選択して○を押す

	フ編集 (0~5秒)	
₹ <u>0</u> %7°2	(5~10秒)	

- - 全角で最大 20 文字、半角で最大 40 文字入力できます。

テロップを装飾するとき

MENU を押す



項目	説明
背景色	テロップ表示中の背景色を選択できます。 • 「指定なし」に設定すると、「黒」になります。
文字色	テロップ表示中の文字色を選択できます。 • 「指定なし」に設定すると、「白」になります。
スクロール動作	テロップ表示中の文字のスクロール動作を設定できます。 ・「スクロール・イン」に設定すると、最初は見えない文字が移動しながら徐々に表示されます。 ・「スクロール・アウト」に設定すると、最初は表示されている文字が移動しながら徐々に見えなくなります。 ・「スクロール・イン&アウト」に設定すると、最初は見えない文字が移動しながら徐々に表示された後、徐々に見えなくなります。
スクロール方向	スクロール動作を設定したときのスクロール方向を 選択します。
文字位置	テロップ表示中の文字の表示位置を設定します。
文字サイズ	テロップ表示中の文字の大きさを設定します。
下線	テロップ表示中の文字に下線を設定します。

設定する項目を選択してのを押し、設定する

@᠑ を押す

① [®] を押す

保存するかどうかの確認画面が表示されます。

◆ ● を押すと動画 / i モーションが再生され、編集したテロップを確認できます。

1↑ 「はい」を選択して◯を押す

テロップが挿入された動画 / i モーションが保存されます。

固定フォルダ内の動画 / i モーションを編集したときは「編集画像」フォルダに、アルバム内の動画 / i モーションを編集したときは同じアルバムに保存されます。 P267

お知らせ

278

アルバムを利用する < i モーションアルバム >

イベントやジャンル別などで動画 / i モーションを整理し、保存するアルバムを作成します。

アルバムを作成する

- 最大 10 個作成できます。
- お買い上げ時に登録されている固定フォルダ(P267)のフォルダ名は変更できません。
- 1 待受画面で (MENU) (5 km) (2 km) を押す フォルダー覧が表示されます。
- MEND 1.* を押し、アルバム名を入力して を押す



• 全角で最大 10 文字、半角で最大 20 文字入力できます。

アルバム名を変更するとき

アルバム名を変更するアルバムを選択して (MENU) (2 nsc) を押す

3 (回2) を押す アルバムが作成されます。

お知らせ

• 文字入力のしかた 『基本編』P302

アルバムを削除する

- お買い上げ時に登録されている固定フォルダ (P267) は削除できません。
- | 待受画面で (MENU) (5 kg) (2 hg) を押す
 | フォルダー覧が表示されます。



- アルバム内に動画 / i モーションが残ったままアルバムを削除する場合は、4 ~ 8 桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行います。
- 3 「はい」を選択して を押す アルバムが削除されます。

お知らせ

• 待受画面などに使用されている動画 / i モーションのあるアルバムを削除すると、標準の画像に戻ります。

動画 / i モーションをアルバムに移動 / コピーする

固定フォルダ(P267)に保存されている動画 / i モーションのアルバムへの移動、アルバム間での移動、動画 / i モーションのコピーを行います。

動画 / i モーションをアルバムに移動する

作成したアルバムに動画 / i モーションを移動します。

• 動画 / i モーションが保存されているフォルダによってできる操作が異なります。

移動元のフォルダ	できる操作	説明
撮影画像	アルバムに移動	動画/iモーションを指定したアルバムに移動できます
8 モード		(アルバム以外へは移動できません)。
編集画像		
データ交換		
アルバム	他のアルバムに移	動画 / iモーションを指定したアルバムに移動したり、元
	動、元の固定フォル	の固定フォルダ (P267) に戻せます。
	ダに戻す	
プリインストール	-	移動できません。

- **1** 待受画面で MEND (**5** ½ (**2** ½ を押し、フォルダを選択して を押す 動画 / i モーションー 動 が表示されます。
- 移動する動画 / i モーションを選択して MENU 5 km 1.8 を押す



- フォルダ内の動画 / i モーションをアルバムに全件移動するときは (MEM) (5 点) (2 点) を押します。
- 3 移動先のアルバムを選択して を押す 移動するかどうかの確認画面が表示されます。
- 4 「はい」を選択して を押す 動画 / i モーションが移動します。

動画 / i モーションをアルバムから固定フォルダに戻すとき

待受画面で (MEND) $(\mathbf{5}^{\frac{1}{2m}})$ $(\mathbf{2}^{\frac{1}{2m}})$ を押し、アルバムを選択して を押す動画 / 1 モーション一覧が表示されます。

固定フォルダに戻す動画 / i モーションを選択して $((5 \frac{1}{2}))$ を押す移動するかどうかの確認画面が表示されます。

アルバム内の動画 / i モーションを全件戻すときは MEND (5 kg) (4 kg) を押します。

「はい」を選択して

・を押す

動画 / i モーションが移動します。

動画 / iモーションをコピーする

選択した動画/iモーションをコピーします。

- ファイル制限(自端末で撮影した動画を除く) 再生制限が設定されているiモーションはコピーできません。
- 2 コピーする動画 / i モーションを選択して MENU (5 km) (5 km) を押す 動画 / i モーションがコピーされます。
 - 固定フォルダの動画 / i モーションをコピーしたときは「編集画像」フォルダに、 アルバムの動画 / i モーションをコピーしたときは同じアルバム内に保存されます。

お知らせ

• miniSDメモリーカードに移動またはコピーできます。 P309

「 i モーション」の動作を設定する < 動作設定 >

お買い上げ時 一覧形式:12 枚表示 表示画像の拡縮:なし 照明設定:常灯 音量:レベル3

「
i モーション」を利用する際の動作を設定します。

1 待受画面で MEND (5 km) (2 hm) を押す フォルダー覧が表示されます。

MENU 4 th GHI を押す





- 3 設定する項目を選択して○を押し、設定する
- 4 回答を押す 設定内容が登録されます。

お知らせ

サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 動画 / i モーション一覧から操作する場合は(MENU)を押し、「動作設定」を選択して操作します。

動画/iモーションを削除する

- 1 件ずつ削除したり、フォルダ内の動画 / i モーションをまとめて削除します。 お買い上げ時に登録されている動画は削除できません。
- 2 削除する動画 / i モーションを選択して MENU (6 kit) (1.½) を押す



- フォルダ内の動画 / i モーションを全件削除するときは MEND (6 MR) (2 m) を押し、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋 認証を行います。
- 3 「はい」を選択して○を押す 動画/iモーションが削除されます。

お知らせ

• 待受画面や着信音などに使用している動画 / i モーションを削除すると、標準の画像、メロディに戻ります。

動画 / iモーションの並<u>び順を替える<ソート></u>

お買い上げ時 対象:保存日時 順序:降順

動画 / i モーション一覧の並び順を変更します。

MENU 7g を押す



項目	説明
対象	ソートする並び順を「管理用タイトル」「保存日時」 「ファイルサイズ」「取得元」から選択します。
	「ファイルサイズ」「取得元」から選択します。
順序	ソートの方法を「昇順」「降順」から選択します。

- ② 設定する項目を選択して○を押し、設定する
- 4 回りを押す 動画 / i モーション一覧が並び替わります。

お知らせ

• 管理用タイトルに全角 / 半角の文字が混在していると、ソート結果が五十音順と一致しない場合があります。

メロディを再生する

FOMA端末の「メロディ」に保存されているメロディを再生できます。

メロディは次の3つの固定フォルダに分類されて保存されます。

フォルダ名 メロディの種類	
§モード	サイトやiモードメールから取り込んだメロディ
プリインストール	お買い上げ時に FOMA 端末に内蔵されているメロディ
データ交換	データ転送で受信したメロディ、miniSDメモリーカードからコピーしたメロディ

音声電話通話中およびテレビ電話通話中にメロディの再生はできません。
miniSDメモリーカードに保存されているメロディを再生することもできます。 P308

| 待受画面で MENU (5 kg) (3 cg) を押す

ページ番号 / 全ページ数



- マークの意味は次のとおりです。
 - □: 8モード □: データ交換 □: プリインストール □: アルバム

↑ フォルダを選択して を押す

フォルダ名 ページ番号 / 全ページ数



メロディー覧が表示されます。 『基本編』P170

メロディー覧のマークの意味は次のとおりです。

1	取得元	🔋: i モード 🥵: データ交換
		♪: プリインストール
2	メール添付・	➡(ブルー): 添付・出力可
	FOMA 端末	➡(グレー): 添付・出力不可
	外への出力	「データ交換」フォルダに保存されているメロディは、
		ファイル制限の設定に関わらずメール添付やデータ転
		送、miniSD メモリーカードへのコピーができます。
		・ファイル制限 P289
		・メールに添付可能なメロディのファイルサイズ
		P139

● 管理用タイトルは全角で最大 9 文字まで表示されます。9 文字 を超える場合は、8 文字 + 「…」で表示されます。 3

▼ 再生するメロディを選択して ◯ を押す

ND: イ再生 1/42— メロディ番号 / フォルダ内のメロディ数 着信音1 — 再生中のメロディの管理用タイトル



-背景画像(任意の画像に切り替えられます。 P294) -再生中の位置を示すバーが表示されます。

ඖ−現在の音量が表示されます。

メロディが再生されます。

• 再生中に次の操作ができます。

● : 前後のメロディを再生

(金) : 音量調整 (サイドキー[]でも操作できます)

/ @ワリア : 停止

お知らせ

miniSDメモリーカードに保存されているメロディを再生するには、「メロディ」のフォルダ一覧で(国)を押してリスト画面を表示します。

この後の再生操作は端末本体の場合と同様です。

miniSD メモリーカードのフォルダ構成 P307

- メロディ再生中に着信ランプを点灯させたり、FOMA端末を振動させたりすることができます。 P294
- 最大 64 和音でメロディを再生できます。
- FOMA 端末に保存したメロディは miniSD メモリーカードに保管することをおすすめします。また、 パソコンをお持ちの場合は、添付のF900iC用のCD-ROM 内のFOMA Fシリーズデータリンクソフトをご利用いただくことにより、メロディをパソコンに転送・保管することができます。
- miniSD メモリーカード内のメロディを FOMA 端末本体にコピーすることができます。 P310

メロディを利用する

メロディを着信音などに設定したり、iモードメールに添付したりします。

メロディを添付してiモードメールを作成する

メロディを添付してiモードメールを作成します。

- 添付できないメロディからはiモードメールを作成できません。 P139
- メロディを送信する場合、受信側がFOMA F900iC、F900iT、F900i以外の場合は受信したメロディを正しく再生できないことがあります。
- 1 待受画面で MENU (5 ½) (3 ₺) を押し、フォルダを選択して ●を押す メロディー覧が表示されます。
- う 添付するメロディを選択して 図 を押す



- 選択したメロディがあらかじめ添付されています。
- ●「ファイル名」で添付されます。 P289
- 1 モードメールを作成して送信する
 - 操作方法 P129

メロディを着信音などに設定する

メロディを電話着信音やメール着信音などに設定します。

- プライバシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合は、
 4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P205
- **1** 待受画面で MENU (**5** kg) (**3** cg) を押し、フォルダを選択して を押す メロディー覧が表示されます。
- う 設定するメロディを選択して MENU 2 か を押す



設定する項目を選択する

電話着信音やメール着信音、メッセージR/F 着信音、通話保留音、TV 電話着信 音に設定するとき

(1 *) ~ (6 は を押す

メロディが各着信音に設定されます。

メモリ指定着信音に設定するとき

(**7**gs) を押す



(1 ^b_{./®}) ~ (2 ^b_{ABC}) を押す

電話帳の検索結果一覧が表示されます。

電話帳データを選択してのを押す



内容を確認して 四宮 を押す

着信音が設定されます。

- 既に着信音が設定されていたときはメロディが置き替わります。
- 電話帳の登録方法 『基本編』P103

メモリ番号を確認して()を押す

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

「はい」を選択して

電話帳データが上書き登録されます。

お知らせ

● メロディ再生画面から操作する場合は(MENU)を押し、「メロディの利用」を選択して操作します。

詳細情報を参照する〈詳細情報参照〉

メロディの詳細情報を表示します。

次の項目を表示できます。

・管理用タイトル ・オリジナルタイトル ・ファイル名 ・ファイル制限 ・ファイル種別 ・ファイルサイズ ・再生時間 ・作成日時

・保存日時 ・保存元 :詳細情報変更画面で変更できます。

- 1 待受画面で MENU (5 ½) (3 ce) を押し、フォルダを選択して ●を押す メロディー覧が表示されます。



- メロディ再生画面から操作する場合は(MENU)を押し、「詳細情報」 「参照」を選択して操作します。
- メロディをminiSDメモリーカードに移動/コピーした場合、移動/コピーしたメロディの詳細情報は 端末での表示と異なります。 P311

詳細情報を変更する < 詳細情報変更 >

メロディの詳細情報を変更します。

- お買い上げ時に登録されているプリインストールされているデータの詳細情報は、管理用タイトルを除き変更できません。
- **1** 待受画面で MENU **5** な **3** c を押し、フォルダを選択して を押す メロディー いが表示されます。
- 詳細情報を変更するメロディを選択して MEND 3 to 2 か を押す

詳細情報変更
管理用タイトル
オリジナル3
+1155+117-5+
オリジナルに戻す
オリジナルに戻す ファイル名

項目	説明
管理用タイトル	FOMA端末内で管理するために必要なタイトルを設定します。設定したタイトルはメロディ一覧に表示され、ソートなどをするときに利用されます。 • 全角で最大 25 文字、半角で最大 50 文字入力できます。
オリジナルに戻す	「管理用タイトル」に表示されているタイトル名を変更した場合、メロディにあらかじめ設定されていたオリジナルタイトルに戻します。
ファイル名	ファイル名を設定します。 • 半角英数字、「.」「_」「-」で最大36文字入力できます(拡張子は含みません)。ただし、「.」はファイル名の先頭に使用できません。
ファイル制限	メール添付やFOMA端末外への出力の可(なし)/不可(あり)を設定します。 ● サイトなどからダウンロードしたメロディは変更できません。

- ② 設定する項目を選択して○を押し、設定する

- メロディ再生画面から操作する場合は(MENU)を押し、「詳細情報」 「変更」を選択して操作します。
- メロディによっては、変更できる項目やタイトルの管理方法が異なる場合があります。
- 文字入力のしかた 『基本編』P302

アルバムを利用する < メロディアルバム >

ジャンルやアーティスト別などでメロディを整理し、保存するアルバムを作成します。

アルバムを作成する

- 最大 10 個作成できます。
- お買い上げ時に登録されている固定フォルダ(P285)のフォルダ名は変更できません。
- **1** 待受画面で (MENU) (5 kg) (3 tg) を押す フォルダー覧が表示されます。
- MEND 1. を押し、アルバム名を入力して を押す



• 全角で最大 10 文字、半角で最大 20 文字入力できます。

アルバム名を変更するとき

アルバム名を変更するアルバムを選択して (MENU) (2 f) を押す

お知らせ

• 文字入力のしかた 『基本編』P302

アルバムを削除する

- お買い上げ時に登録されている固定フォルダ(P285)は削除できません。
- 1 待受画面で (MENU) (5 km) (3 th を押す フォルダー覧が表示されます。



- アルバム内にメロディが残ったままアルバムを削除する場合は、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行います。
- 3 「はい」を選択して○を押す アルバムが削除されます。

お知らせ

 着信音などに使用されているメロディのあるアルバムを削除すると、標準のメロディに戻ります。電話 帳に設定されているメロディが削除されたときは、設定メニューの着信音設定(『基本編』P168) に従って動作します。

メロディをアルバムに移動する

固定フォルダ(P285)に保存されているメロディのアルバムへの移動を行います。

メロディが保存されているフォルダによってできる操作が異なります。

移動元のフォルダ	できる操作	説明
8モード	アルバムに移動	メロディを指定したアルバムに移動できます(アルバム以
データ交換		外へは移動できません)。
アルバム	元の固定フォルダに	メロディを元の固定フォルダ (「 🖁 モード 」「 データ交換 」)
	戻す	に戻せます。
プリインストール	-	移動できません。

- アルバム間の移動はできません。一度アルバムから元のフォルダに戻し、他のアルバムに移動し直してく ださい。
- 1 待受画面で MENU (5 ½) (3 ≧) を押し、フォルダを選択して ●を押す メロディー 覧が表示されます。
- 移動するメロディを選択して MENU 4 th を押す



- 3 移動先のアルバムを選択して を押す 移動するかどうかの確認画面が表示されます。
- 4 「はい」を選択して○を押す メロディが移動します。

メロディをアルバムから固定フォルダに戻すとき

待受画面で (MEN) (5 ¼) (3 ½) を押し、アルバムを選択して を押す メロディー覧が表示されます。

固定フォルダに戻すメロディを選択して (MEND) (4 th) (1.7 を押す

アルバム内のメロディをすべて戻すときは MENU (4 th) (2 th) を押します。

「はい」を選択して を押す メロディが移動します。

- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 メロディ再生画面からアルバムに移動する場合は(MENU)を押し、「アルバムに移動」を選択して操作します。アルバムから元のフォルダに戻す場合は(MENU)を押し、「フォルダに戻す」を選択して操作します。
- miniSDメモリーカードにコピーできます。 P309

アルバムごと再生する

アルバム内の全メロディを続けて再生できます。

- お買い上げ時に登録されている固定フォルダ(P285)では再生できません。
- 1 待受画面で MEND (5 th) 3 th) を押す フォルダー覧が表示されます。
- 再生するアルバムを選択して MENU 4 th を押す

700 4月生中 1/1- メロディ番号 / アルバム内のメロディ数 優しい悲劇 再生中のメロディの管理用タイトル

> ー背景画像(任意の画像に切り替えられます。 P294) --再生中の位置を示すバーが表示されます。

☞᠍──現在の音量が表示されます。

アルバム内のメロディが再生されます。

• 再生中に次の操作ができます。

◎ () : 前後のメロディを再生

: 音量調整 (サイドキー[]でも操作できます)

/ 🞯 יין יין : 停止

「メロディ」の動作を設定する<動作設定>

お買い上げ時

音量:レベル3 イルミネーションパターン:点滅 イルミネーションカラー:オーシャンパイブレータ:OFF 再生位置:フルコーラス再生 再生画面背景:標準

「メロディ」を利用する際の動作を設定します。

1 待受画面で (MENU) (5 km) (3 th を押す フォルダー覧が表示されます。

MENU 5 な を押す

動作設定	
音量	M.113 -
イルミネーションパ・ターン	
	点滅
イルミネーションカラー	
	トーシャン
バイブレータ	
	OFF
古仕片葉 コピ	1_57亩仕 [[・

項目	説明
音量	メロディ再生時の音量を設定します。 • メロディ再生中(P285)に音を鳴らさないと きは「消音」に設定します。
イルミネーションパ ターン	メロディ再生時の着信ランプの点灯パターンを設定 します。 ・着信ランプを点灯させないときは「OFF」に設定 します。
イルミネーションカ ラー	メロディ再生時の着信イルミネーションの色を設定 します。
バイブレータ	メロディ再生時のバイブレータを設定します。 • バイブレータを振動させないときは「OFF」に設 定します。
再生位置	メロディ全体を再生するか、一部分を再生するかを 設定します。
再生画面背景	メロディ再生画面に表示する画像を設定します。 ●「標準」以外の画像を設定する場合は、「選択」に 設定し、画像を選択します。

② 設定する項目を選択して○を押し、設定する

再生画面背景を設定するとき

再生画面背景欄を選択して を押し、 2 か を押す

画像選択欄を選択して を押す フォルダー覧が表示されます。

フォルダを選択して を押し、画像を選択して を押す 画像が設定されます。

• 画像を選択して ② を押すと画像を表示できます。

____ @ூ を押す

設定内容が登録されます。

- メロディによっては、イルミネーションパターンやバイブレータを「メロディ連動」に設定しても、連動して動作しない場合があります。
- メロディによっては、再生位置を「ポイント再生」に設定しても、ポイント再生しない場合があります。

メロディを削除する

- 1 件ずつ削除したり、フォルダ内のメロディをまとめて削除します。 お買い上げ時に登録されているメロディは削除できません。
- 1 待受画面で MENU (5 ½) (3 cer) を押し、フォルダを選択して ●を押す メロディー覧が表示されます。
- 削除するメロディを選択して MENU 5 th 1.5 を押す



- フォルダ内のメロディを全件削除するときは(MENU) 5 ½ 2 ½ を 押し、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行います。
- 3 「はい」を選択して を押す メロディが削除されます。

- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 メロディ再生画面から操作する場合は(MENU)を押し、「削除」を選択して操作します。
- 着信音などに使用されているメロディを削除すると、標準のメロディに戻ります。電話帳に設定されているメロディが削除されたときは、設定メニューの着信音設定(『基本編』P168)に従って動作します。

メロディの並び順を替える < ソート >

お買い上げ時 対象:保存日時 順序:降順

メロディ一覧の並び順を変更します。 アルバム内のメロディは並び順を変更できません。

- **1** 待受画面で MENU **5** ½ **3** き を押し、フォルダを選択して を押す メロディー 覧が表示されます。
- 7 MENU **7**st を押す



項目	説明
	ソートする並び順を「管理用タイトル」「保存日時」
	「ファイルサイズ」から選択します。
順序	ソートの方法を「昇順」「降順」から選択します。

- ② 設定する項目を選択して○を押し、設定する

お知らせ

• 管理用タイトルに全角 / 半角の文字が混在していると、ソート結果が五十音順と一致しない場合があります。

FOMA 端末データ交換編

赤外線通信を利用する	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	298
miniSD メモリーカード																		305

赤外線通信について

赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末や携帯電話、パソコンなどとデータを送受信できます。また、iアプリで赤外線通信を利用することにより、赤外線通信機能が搭載された機器と連動できます。

セルフモ・ド設定中は赤外線通信はできません。

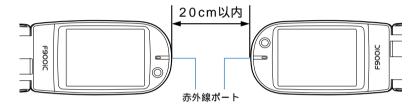
赤外線通信と USB 接続は同時には使えません。

FOMA 端末外への出力が禁止されているデータ(自端末でファイル制限を「あり」に設定したデータ、「データ交換」フォルダ内のデータを除く)は送受信できません。 P249、P273、P289

赤外線通信中は、データ転送モード(圏外と同じ状態)になるため、通話、iモード、データ通信などはできません。また、「MSSK)を押して他の機能に切り替えることもできません。

赤外線通信をするには

赤外線通信の通信距離は20cm以内でご利用ください。また、FOMA端末はデータの送受信が終わるまで相手側の赤外線ポート部分に向けたままにして、動かさないでください。



お知らせ

- 直射日光があたっている場所や蛍光灯の真下などでは、赤外線通信が正常に行われない場合があります。
- 本製品の赤外線通信機能は、IrMC1.1 に準拠しています。
- 相手端末がIrMC1.1 に準拠していても、データの種類によっては送受信できない場合があります。

F900iC、F900iT、F900i、F2102V、F2051のデータを赤外線受信すると

- メールのデータを全件受信しても、相手の端末が設定したフォルダ名は引き継がれません。
- メールのデータを受信すると、受信メール、送信メール、未送信メールの中にあるメール連動型iアプリ用のフォルダに通常のメールが保存される場合があります。
- ブックマークのデータを全件受信すると、相手の端末が作成したフォルダごとデータを受信します。
- F900iC、F900iT、F900i、F2102V、F2051以外の端末からブックマークのデータを 受信した場合は、先頭のフォルダに保存されます。
- 動画 / i モーション、メロディ、画像の各データは全件受信できません。
- F900iC、F900iT、F900i、F2102V、F2051以外の端末から動画 / i モーション、メロディ、画像の各データを受信すると、メモとして登録される場合があります。

F900iCのデータをF900iC、F900iT、F900i、F2102V、F2051に赤外線送信すると

• データサイズの制限の違いにより、大きなサイズの動画 / i モーション、メロディ、画像は 受信側で保存できない場合があります。

赤外線通信を使ってデータを受信する

赤外線通信機能が搭載された携帯電話やパソコンなどから、電話帳データや送受信メール、 ブックマークなどのデータを受信します。

受信できるデータと受信したデータの保存先は次のとおりです。

データ	保存場所	保存順				
電話帳	電話帳 • ダイヤル発信制限中は受信できません。	最も小さい空きメモリ番 号				
スケジュール	スケジュール帳	日時順				
受信メール	「受信メール」	受信日時順				
送信メール	「送信メール」	送信日時順				
未送信メール	「未送信メール」	保存日時順				
メモ	メモ帳	受信順				
ブックマーク	Bookmark	一覧の先頭				
動画 / iモーション	「iモーション」の「データ交換」フォルダ	一覧の先頭				
メロディ	「メロディ」の「データ交換」フォルダ	一覧の先頭				
画像	「イメージ」の「データ交換」フォルダ	一覧の先頭				
プロフィール	電話帳 • 電話帳データを全件受信した場合、自局電話番号 以外のプロフィール情報が上書きされます。	最も小さい空きメモリ番 号				

:日付・時刻の設定が必要です。 『基本編』P54 オールロック中、PIM ロック中、セルフモード中は受信できません。

データを1件受信する

- 500K バイト以上のデータは 1 件受信できません。
- 「はい」を選択して○を押す
 _{受信待ちになります。}
- 3 送信側でデータ送信操作をする



- 受信を中断するときは を押します。
- データ送受信設定(P304)で保存時の確認を「なし」に設定している場合は、確認画面が表示されずにデータが保存されます。

4 「はい」を選択して を押す データが保存されます。

データを全件受信する

電話帳や送受信メール、ブックマークなどのデータを全件受信すると、登録していたデータは すべて受信データにより上書きされますのでご注意ください。

- 全件受信するときは、認証パスワードが必要になります。任意の4桁のパスワードを決めておき、送信側、受信側で同じ番号を入力します。
- 1 待受画面で (MENU) (**7**_{PORS}) (**4** ^{ft}_{GH}) を押す 全件受信確認画面が表示されます。
- 2 「はい」を選択して◯ を押す

端末暗証番号入力/指紋認証画面が表示されます。

🔾 4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行う



▲ 4桁の認証パスワードを入力して ●を押す

通信を行うかどうかの確認画面が表示されます。

- 認証パスワードは「0000」~「9999」の範囲で設定します。「#」、「※」は使えません。
- 入力したパスワードは「*」で表示されます。
- 5 「はい」を選択して○を押す データの受信待ちになります。



データが受信されます。

 データ送信側の機器によっては、データが全件受信できた後も 受信待ちのままになる場合があります。
 を押すと中断できます。

- 受信するデータ(電話帳、メールなど)や件数により受信にかかる時間は異なり、データ容量が大きかったり、件数が多かったりした場合には、受信に時間がかかる場合があります。 また、受信するデータのサイズによっては実際に受信できる件数が FOMA 端末の最大保存・登録件数より少なくなることがあり、この場合は受信できる最大保存・登録件数に達した時点で通信は終了します。それまでに受信したデータは FOMA 端末に保存されます。
- ToDo(用件を管理するリスト機能)データのみを全件受信すると、登録していたスケジュールデータ はすべて削除されますのでご注意ください。
- メールをフォルダごとに分けて保存できる端末からメールを受信する場合は、メール連動型iアプリフォルダに保存される場合があります。そのメールを確認するときは、フォルダを選択して (MEND) (1.2%) を押します。

赤外線通信を使ってデータを送信する

携帯電話やパソコンなどに電話帳データや自局番号などを送信します。送信するデータを呼び出して1件ずつ送信する方法と、データ種別ごとに全件送信する方法があります。

あらかじめ相手の FOMA 端末を受信の状態にしておきます。

次のデータを送信できます。

- ・電話帳 ¹・スケジュール ²・受信メール ・送信メール ・未送信メール
- ・メモ ・ブックマーク ・画像 ^{3、4} ・動画 / i モーション ³ ・メロディ ³
- ・プロフィール 3
 - 1:ダイヤル発信制限中は送信できません。
 - 2:日付・時刻の設定が必要です。 『基本編』P54
 - 3:全件送信できません。
 - 4:500Kバイトを超える画像は赤外線送信できません。

画像を登録したプロフィールを送信しても、相手端末によっては画像が送信されない場合があります。 オールロック中、PIM ロック中、セルフモード中は送信できません。

ブックマークを送信した場合は、相手の機種によってフォルダ分けの設定が反映されない場合があります。 F900iC以外のiモード端末や赤外線通信機器へデータを送信した場合、送信先で登録できない項目は破棄されます。

画像と動画 / i = -9 ョンの場合、タイトルは全角で最大 9 文字、半角で最大 18 文字を送受信できます。また、メロディの場合、タイトルは半角で最大 50 文字を送受信できます。最大文字数を超える文字は削除されます。

データを1件送信する

- 例 スケジュールを送信するとき



- 2 送信するスケジュールを選択して (MENU) (8 n) (1.5) を押す 赤外線通信をするかどうかの確認画面が表示されます。
- **3** 受信側の「接続中」または「通信中」などの画面表示を確認したら「はい」を選択して○を押す

データが送信されます。

送信を中断するときは を押します。

お知らせ

• サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。

次の画面から操作する場合は(MENU)を押し、「赤外線送信」 「送信」を選択して操作します。

- ・メモの一覧 『基本編』P253 ・送信メール一覧 P144
- ・ブックマーク一覧 P37 ・受信メール一覧 P151
- ・未送信メール一覧 P144

次の画面から操作する場合は(MENU)を押し、「赤外線送信」を選択して操作します。

・画像一覧 P243 ・動画 / i モーション一覧 P267 ・メロディー覧 P285

電話帳一覧から操作する場合は(MENU)を押し、「データ送信」 「赤外線送信」を選択して操作します。 『基本編』P120

プロフィール情報を送信するときは、待受画面で(MEND) (7 pss) (1 b) を押します。
 『基本編』P55、P236

データを全件送信する

- 全件送信するときは、認証パスワードが必要になります。任意の 4 桁のパスワードを決めておき、送信側、受信側で同じ番号を入力します。
- 1 待受画面で MENU (7 st / PORS) (2 fb / ABC) を押す



7 1.5 ~ 7s を押す

端末暗証番号入力/指紋認証画面が表示されます。

4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行う



▲ 4 桁の認証パスワードを入力して ●を押す

赤外線通信をするかどうかの確認画面が表示されます。

- 認証パスワードは「0000」~「9999」の範囲で設定します。「#」、「*」は使えません。
- 入力したパスワードは「*」で表示されます。
- 5 受信側の「接続中」または「通信中」などの画面表示を確認したら 「はい」を選択して○○を押す

データが送信されます。

送信を中断するときは()を押します。

お知らせ

- 雷話帳を全件送信するとすべての電話帳データが送信されます。
- データ送受信設定で電話帳の画像送信を「あり」にしている場合は、電話帳データに登録されている静 止画も一緒に送信できます(P304)。電話帳データに登録されている動画は送信されません。
- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。

次の画面から操作する場合は(MENU)を押し、「赤外線送信」 「全件送信」を選択して操作します。

- ・メモの一覧 『基本編』P253 ・送信メール一覧 P144
- ・ブックマーク一覧 P37 ・受信メール一覧 P151
- ・未送信メール一覧 P144

次の画面から操作する場合は(MENU)を押し、「赤外線全件送信」を選択して操作します。

- ・スケジュール帳のカレンダー 『基本編』P217 ・送信メールフォルダー覧 P144
- ・未送信メールフォルダー覧 P144 ・受信メールフォルダー覧 P151

電話帳一覧から操作する場合は(MENU)を押し、「データ送信」 「赤外線全件送信」を選択して操作します。 『基本編』P120

• 全件送信したとき、受信側ではデータの並び順が変わる場合があります。

iアプリと連携して赤外線通信を行う<iアプリ赤外線通信>

i アプリのソフトによっては、ソフトから赤外線通信を実行し、送受信ができます。また、i アプリ起動データを受信して、i アプリのソフトの実行もできます。

iアプリ P91

赤外線通信中はマルチアクセスは利用できません。ソフトから赤外線通信を使用する際にiモードへの接続やメールの送受信を行っていた場合は、それらの通信は強制的に切断されます。 『基本編』P341プライバシーモード起動中(iアプリを「認証後に表示」に設定した場合)にソフトを起動する場合は、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P205

1 ソフトから赤外線送信または受信操作を行う

通信を行うかどうかの確認画面が表示されます。

2 「はい」を選択して○を押す 赤外線通信が実行されます。

赤外線リモコン機能を利用する

赤外線リモコン用のiアプリのソフトをダウンロードして、FOMA端末を赤外線リモコンとして使用できます。

赤外線リモコン機能は、赤外線リモコンに対応した機器でのみ使用できます。

各機器に対応したソフトをダウンロードしてください。

対応機器や周囲の明るさによって、通信に影響がある可能性があります。

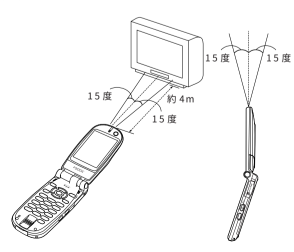
キー操作はソフトによって異なります。

セルフモード中、赤外線通信中は本機能を利用できません。

機器によっては操作できない場合があります。

角度と距離について

リモコン操作ができる角度は中心から 15 度、操作できる距離は約 4 m です。ただし、操作する機器や周囲の明るさによって変わります。



操作について

FOMA端末の赤外線ポートを対応機器の赤外線受信部に向けてリモコン操作をしてください。 操作方法は、ディスプレイの表示に従ってください。

お知らせ

- iアプリから赤外線通信を利用する P91
- お買い上げ時に登録されているiアプリの「マイリモコン」を利用すると、FOMA端末を赤外線リモコンとして利用することができます。
 P73

通信の設定を行う<データ送受信設定>

な買い上げ時 → 通信終了音:OFF 自動認証:なし 保存時の確認:あり 電話帳の画像送信:あり

赤外線通信や USB 接続でのデータ送受信時の動作を設定します。

1 待受画面で MENU (**7** th ports) (**5** th ports) を押す

データ送受信設定	
通信終了音	OFF -
自動認証	なし
保存時の確認	あり
電話帳の画像送信	あり

項目	説明
通信終了音	通信終了時に通信終了音を鳴らすかどうかを設定します。
自動認証	USB接続時に通信相手と認証コードを自動でやりとりするかどうかを設定します。
保存時の確認	データ保存時に確認画面を表示するかどうかを設定します。
電話帳の画像 送信	電話帳データ送信時に画像を一緒に送信するかどうかを設定します。

↑ 設定する項目を選択して ○を押し、設定する

自動認証欄で (1.2%) あり)を押したとき

FOMA端末側(携帯側認証コード)と相手側(パソコン側認証コード)の認証コードを入力します。

4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行う



携帯側認証コード欄を選択し、認証コードを入力してのを押す

4~8桁の認証コードを入力します。

パソコン側認証コード欄を選択し、認証コードを入力してを押す

4~8桁の認証コードを入力します。

@᠑ を押す

認証コードが登録され、データ送受信設定画面に戻ります。

データ送受信時の動作が設定されます。

miniSD メモリーカードについて

FOMA 端末では、撮影した静止画や動画、メロディなどのデータを miniSDメモリーカード に保存することができます。また、外部機器 (パソコンなど) で作成した動画を miniSDメモリーカードに保存し、FOMA 端末で再生する (P361) ことができます。

miniSDメモリーカード、miniSDメモリーカードアダプタの取り扱いについては、miniSDメモリーカード、miniSDメモリーカードアダプタに添付の取扱説明書をご覧ください。

付属のminiSDメモリーカードの容量は16Mバイトです。FOMA端末では128MバイトまでのminiSDメモリーカードに対応しています(2004年7月現在)。

なお、最新の対応状況は次の方法でご確認いただけます。

・iモードから[@Fケータイ応援団(2004年7月現在)]

Menu ▶ メニューリスト ▶ ケータイ電話メーカー ▶ @Fケータイ応援団

・パソコンから

http://www.fmworld.net/product/phone/index.html

お買い上げ時、付属のminiSDメモリーカードは初期化済みです。市販のminiSDメモリーカードなど、初期化されていないminiSDメモリーカードはFOMA端末で初期化を行ってから使用してください。 P314

miniSDメモリーカードやminiSDメモリーカードアダプタは、家電製品取扱店などでお買い求めいただけます。



< サイトアクセス用 QR コード >

miniSD メモリーカード使用時の留意事項

miniSD メモリーカードをご利用になるときは、次の点に注意してご使用ください。

- データの保存中や削除中、使用状況確認中、初期化中は、miniSDメモリーカードを取り外したり、電源を切ったり、衝撃を与えたりしないでください。データが破壊されることがあります。
- miniSDメモリーカードが取り付けられているときにFOMA端末に落下などの強い衝撃を与えるとminiSDメモリーカードが飛び出すことがありますのでご注意ください。
- miniSD メモリーカードにラベルやシールを貼らないでご使用ください。
- miniSDメモリーカードの表面に傷、ゴミなどが付着していたり、カードが変形している状態でFOMA端末に取り付けないでください。故障の原因となることがあります。
- データのコピー中、移動中、削除中や miniSD メモリーカードの初期化中、情報更新中は画面上部に むが表示され、データ転送モード(圏外と同じ状態)になるため、通話、iモード、データ通信などはできません。また、 (TASK) を押して他の機能に切り替えることもできません。
- 他の機器から miniSDメモリーカードに保存したデータは、FOMA 端末で表示・再生できない場合があります。また、FOMA 端末から miniSDメモリーカードに保存したデータは、他の機器で表示・再生できない場合があります。
- ご利用になるminiSDメモリーカードによっては、撮影した動画を保存した場合、動画に乱れが発生することがあります。
- miniSDメモリーカードに保存されたデータは、バックアップをとるなどして別に保管してくださるよう お願いします。万一、保存されたデータが消失または変化してしまうことがあっても、当社としては責任 を負いかねますのであらかじめご了承ください。

SDメモリーカード対応機器で使うには

miniSDメモリーカードと miniSDメモリーカードアダプタを組み合わせると、SDメモリーカード対応機器でご使用いただけます。



誤消去防止

矢印の方向

miniSD メモリーカードを miniSD メモリーカードアダプタの奥まで 差し込みます。

取り外すときは、反対の方向に引き出します。

誤消去を防ぐには

miniSDメモリーカードとminiSDメモリーカードアダプタを組み合わせて使用する場合は、miniSDメモリーカードアダプタに付いている「誤消去防止スイッチ」を使用することにより誤消去を防ぐことができます。 「誤消去防止スイッチ」を「LOCK」の方向にスライドします。

さい。

miniSD メモリーカードを取り付ける

miniSDメモリーカードは、FOMA端末のminiSDメモリーカードスロットに取り付けて使用します。

miniSDメモリーカードの取り付け/取り外しは、必ず電源を切った状態で行ってください。

miniSDメモリーカードの取り付け / 取り外しを行うときは、金属端子部分に触れないようにご注意ください。

miniSDメモリーカードは正しく取り付けてください。miniSDメモリーカードを取り付けていない状態では、データ保存などの操作はできません。

miniSDメモリーカードの取り付け/取り外しを行う際、miniSDメモリーカードが飛び出す場合がありますのでご注意ください。

miniSD メモリーカードの取り付けかた/取り外しかた

取り付けかた



miniSDメモリーカードスロットのカバーを開きます。 miniSDメモリーカードを、印字面を上にして、スロットにゆっくり差し込みます。

正しい向きでまっすぐに挿入しないと、壊れる恐れがあります。

miniSDメモリーカードを「カチッ」と音がするまで さらに差し込みます。

miniSDメモリーカードスロットのカバーを閉じます。

取り外しかた



miniSDメモリーカードスロットのカバーを開きます。 miniSDメモリーカードを軽く押し込み手を放します。 miniSDメモリーカードが少し飛び出します。

miniSDメモリーカードをゆっくりと取り出します。 まっすぐに取り出してください。

miniSDメモリーカードスロットのカバーを閉じます。

- miniSDメモリーカードスロットには、miniSDメモリーカード以外は挿入しないでください。
- miniSDメモリーカードの表面に傷、ゴミなどが付着していたり、カードが変形している状態でFOMA 端末に取り付けないでください。故障の原因となることがあります。

miniSD メモリーカードを使う

オールロック設定中、PIM ロック設定中は miniSD メモリーカードを使用できません。 パラパラマンガ、FOMA 端末外への出力が禁止されているファイルは保存できません。

miniSD メモリーカードのフォルダ構成

FOMA 端末で表示したとき

miniSDメモリーカードのフォルダ構成は次のとおりです。データの種類によって保存先が分かれています。

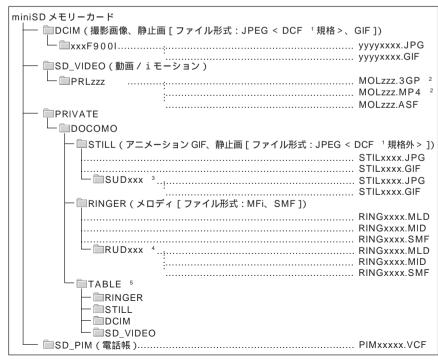


項目名	保存可能件数
マイピクチャ	4.0.016 118 6.1 4.0.0 1/2
その他の画像	100Kバイト× 120件
動画	300Kバイト× 45件
メロディ	40Kバイト× 300件
電話帳	9999件

: 付属の 16M バイトの miniSD メモリーカードに何も保存されていないときの保存件数の目安です。

パソコンなどで表示したとき

FOMA 端末で移動 / コピーしたときや、カメラから直接保存をしたときなどに、そのファイルに対応したフォルダが自動的に作成されます。パソコンなどで miniSD メモリーカードの内容を表示した場合、次のようにフォルダとファイルが表示されます。



ド

- 1: DCF は Design rule for Camera File System の略でファイルシステムの規格です。
- 2:拡張子が 3GP および MP4 のファイルは、MP4 形式として扱われます。
- 3:「STILL」フォルダの空き容量がなくなると、「SUDxxx」フォルダが自動的に作成されます。
- 4:「RINGER」フォルダの空き容量がなくなると、「RUDxxx」フォルダが自動的に作成されます。
- 5:データを管理するフォルダです。このフォルダにあるファイルを削除したり、ファイル名を変更すると、FOMA端末でデータを正しく表示できなくなります。
- xxx、xxxx、xxxxには重複しない任意の数字が入ります。yyyyには任意の文字(半角英数字)が入ります。zzzには001~FFFまでの16進数の文字が入ります(16進数では一つの桁を0~9とA~Fの16種類の文字で表します)。

お知らせ

- miniSDメモリーカードの空き容量が少ないと、データを保存できない場合があります。不要なデータを消去するか、別の miniSD メモリーカードを取り付け直してからデータの保存を行ってください。
- パソコンなどからminiSDメモリーカードにデータを保存するときは、決められたファイル形式で決められたフォルダに保存してください。保存先フォルダを間違えたり、異なるファイル形式のデータを保存したりすると、FOMA端末では認識できません。
- パソコンなどで miniSD メモリーカード内のフォルダ名を変更・削除すると、FOMA 端末でデータを 正しく表示できなくなります。
- パソコンなどでフォーマットしたminiSDメモリーカードにデータを移動またはコピーすると、それに対応したフォルダが自動的に作成されます。
- パソコンなどでminiSDメモリーカードにコピーしたデータをFOMA端末で利用するためには、情報 更新をする必要があります。 P315
- パソコンなどで miniSD メモリーカード (16MB) に保存したデータを F2102V で再生できても、 F900iC、F900iT、F900iでは再生できない場合があります。
- F900iCでminiSDメモリーカード(16MB)に保存したメロディは、F2102Vでは再生できません。
- F900iCでminiSDメモリーカード(16MB)に保存した大きなサイズの画像、動画/iモーション、メロディは、データサイズの制限の違いにより、F900iT、F900i、F2102Vで再生できない場合があります。
- 横縦(または縦横)のサイズが960×1280(ドット)を超える静止画を miniSD カードに取り込んでも、FOMA 端末では表示できません。

「miniSDメモリーカード内のデータを表示する`

miniSD メモリーカードに保存されているデータを表示します。

- ダイヤル発信制限中は電話帳は選択できません。
- パソコンなどでminiSDメモリーカード内のデータを変更・削除すると、FOMA端末でminiSDメモリーカードのデータを正しく表示できなくなります。miniSDメモリーカードの情報を更新してください。 P315
- miniSD メモリーカード内の動画を直接再生できます。 P268

1 待受画面で MENU (**7** *) (**6** * は か を押す

miniSDカード 1 マイビクチャ 2 その他の画像 3 動画 4 メロディ 5 電話帳

項目名	説明							
マイピクチャ	画像やアニメーションが保存されます。							
その他の画像	ファイル形式により、「マイピクチャ」「その他の画像に振り分けられて保存されます。							
動画	動画/iモーションが保存されます。							
メロディ	メロディが保存されます。							
電話帳	バックアップデータが保存されます。							

1./2 ~ 5 なを押す

選択した項目のデータ一覧が表示されます。

画像のオリジナルタイトルが変更されている場合、マイピクチャのデータ一覧ではタイトルが全角で最大8文字まで表示されます。

3 表示するデータを選択して○を押す

データが表示されます。

電話帳はデータの内容を表示できません。データ一覧でファイル名のみ確認できます。

動画を連続再生するとき

MENU (8 **) を押す

動画が再生されます。再生が終了すると、自動的に次の動画が再生されます。

• 動画再生中は次の操作ができます。

MENU (サイドキー[]1秒以上) : 1つ前の動画を再生します。

⊕
⑤ (サイドキー「 11秒以上) : 次の動画を再生します。

: 一時停止 / 再開

(サイドキー[]): 音量調節(連続再生停止

連続再生中にFOMA端末を折り畳んでサイドキー[]を押すと、再生中の動画/ iモーションのオリジナルタイトルが背面ディスプレイに表示されます。

miniSD メモリーカード内のデータを添付した i モードメールを作成する

miniSD メモリーカードに保存したデータを添付してiモードメールを作成します。

- iモードメールに添付できるファイル P139
- 🧻 メールに添付するデータを選択して 🖾 を押す



選択したデータがあらかじめ添付されています。

- 1 モードメールを作成して送信する
 - 操作方法 P129

FOMA 端末から miniSD メモリーカードにデータを移動 / コピーする

FOMA端末に保存されているデータを、miniSDメモリーカードに移動またはコピーします。

- 連写画像、パラパラマンガ、FOMA端末外への出力が禁止されているファイルは、コピーまたは移動できません。
- メロディは、コピーすることはできますが移動はできません。
- 電話帳のバックアップ P312
- 🚺 miniSDメモリーカードへ移動またはコピーするデータを選択する
 - 操作方法
 - ・「イメージ」 P243 ・「iモーション」 P267 ・「メロディ」 P285

MENU 5 km を押す



メロディをコピーするときは (MENN) (6 str) を押し、操作 4 に進みます。

3 6 は ~ **7**g を押す

移動またはコピーするかどうかの確認画面が表示されます。

4 「はい」を選択して を押す 選択したデータに対応する項目にコピーまたは移動されます。

お知らせ

• FOMA 端末で撮影、編集した静止画を含め、静止画を FOMA 端末から miniSD メモリーカードに移動 またはコピーすると、ファイルサイズが大きくなる場合があります。ただし、静止画を miniSD メモ リーカードから FOMA 端末に移動またはコピーした場合には、ファイルサイズは変わりません。

miniSDメモリーカードから FOMA 端末にデータを移動 / コピーする

miniSDメモリーカードに保存されているデータを、FOMA端末へ移動またはコピーします。

- パソコンなどでminiSDメモリーカード内のデータを変更・削除すると、FOMA端末でminiSDメモリーカードのデータを正しく表示できなくなります。miniSDメモリーカードの情報を更新してください。 P315
- メロディは、コピーすることはできますが移動はできません。
- 電話帳のバックアップ P312
- 1 待受画面で (MENU) (**7**_{PORS}) (**6** lk) を押し、 (**1**.//e) ~ (**4** fH) を押す データー覧が表示されます。
- 移動またはコピーするデータを選択して MENU を押す



1./@ ~ **2**か を押す

移動またはコピーするかどうかの確認画面が表示されます。

↓ 「はい」を選択して を押す 「イメージ」、「i モーション」、「メロディ」、の各「データ交換」フォルダに移動または コピーされます。

miniSDメモリーカード内のデータの詳細情報を表示する〈詳細情報〉

miniSD メモリーカードに保存されているデータの詳細情報を表示できます。

- 次の項目を表示できます。
 - ・オリジナルタイトル ・ファイル名 ・種類 1 ・ファイル種別 2 ・フォーマット 3
 - ・表示サイズ 4 ・ファイルサイズ ・作成日時
 - 1:画像データのみ表示されます。
 - 2:動画 / i モーションデータでは表示されません。
 - 3:動画/iモーションデータのみ表示されます。
 - 4: メロディデータでは表示されません。
- 電話帳は詳細情報を表示できません。
- 1 待受画面で (MENU) (**7**_{PORS}) (**6** ld km) を押し、 (**1**.//e) ~ (**4** cH) を押すデーター覧が表示されます。
- **う** 詳細情報を確認するデータを選択して MENU **6 ㎢** を押す



< 静止画の詳細情報を表示した場合 >

miniSDメモリーカードのデータを削除する

miniSD メモリーカードに保存したデータを削除します。

- 電話帳は全件削除できません。
- 1 待受画面で MENU **7**_{PORS} **6** th を押し、**1** a ~ **5** th を押す データー覧が表示されます。
- 削除するデータを選択して MEND 3 を押す

削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- 全件削除するときは (MENN) (4 m) を押し、4 ~ 8 桁の端末暗証暗号の入力または指紋認証を行います。
- 電話帳を削除するときは (MENU) (4 fm) を押します。
- ~ 「はい」を選択して○を押す

データが削除されます。

• 全件削除中の画面で を押すと、削除を中断できます。

- マイビクチャ内で全件削除した場合、削除される画像は本端末にて作成・管理されている画像 (「miniSDメモリーカードのフォルダ構成」にて記述されているフォルダ(xxxF9001)内の画像)の みになります。
- miniSDメモリーカードに保存されているデータが多い場合は、全件削除に時間がかかります。 miniSDメモリーカード内のデータをすべて削除する場合は、簡易初期化(P314)を行い、データ を削除する方法をおすすめします。

FOMA端末本体の電話帳データをバックアップする

FOMA端末本体の電話帳データを一括してminiSDメモリーカードにバックアップできます。

- PIM ロック中、ダイヤル発信制限中はバックアップできません。
- 雷話帳に登録されている静止画および動画はバックアップされません。
- miniSDメモリーカードにバックアップしたデータは、電話帳の一覧表示でバックアップした日時の確認と1件削除のみ操作できます。データの内容を表示したり、変更したりできません。
- 1 待受画面で (MENU) (**7**_{PORS}) (**6** ld MNO) を押し、 (**5** lk を押す 電話帳のデーター覧が表示されます。
- MENU 1.* を押す

端末暗証番号入力/指紋認証画面が表示されます。

- 3 4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行うバックアップを行うかどうかの確認画面が表示されます。
- √ 「はい」を選択して○を押す

バックアップが実行されます。

バックアップ中の画面で を押すと、バックアップが中断されます。中断すると、 バックアップしたデータは破棄されます。

お知らせ

バックアップ中は電話を受けたり、メールを受信することができません。

miniSDメモリーカードのバックアップデータを復元する

miniSD メモリーカードにバックアップされている電話帳データを FOMA 端末本体に復元できます。

• PIM ロック中、ダイヤル発信制限中は復元できません。

< 例 > miniSD メモリーカードの電話帳データを FOMA 端末本体に追加復元するとき

- 1 待受画面で (MENU) (**7** ps) (**6** ls mu) を押し、 (**5** ks) を押す 電話帳のデーター覧が表示されます。
- **MENU** 2 か を押す

端末暗証番号入力/指紋認証画面が表示されます。

- 上書き復元するときは (MENU) (3 を押します。
- 3 4~8 桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行う 復元するかどうかの確認画面が表示されます。
- √ 「はい」を選択して○を押す

復元が実行されます。

● 復元中の画面で を押すと、復元が中断されます。中断するまでに復元されたデータは FOMA 端末に保存されます。

お知らせ

- 復元中は電話を受けたり、メールを受信することができません。
- miniSDメモリーカード内の電話帳データの1件目は、プロフィール情報として処理されます。つまり、miniSDメモリーカードの電話帳データの件数から1件を引いた数が復元時のメッセージとして表示されることになります。したがって、1件だけの電話帳データの場合には0件と表示されますが、復元処理は正常に動作しています。

データー覧表示中に指定のページへジャンプする < ページジャンプ >

データ一覧を表示したときに、ページ数 (「マイピクチャ」などのタイトルの右側に表示)を 指定してページジャンプ操作ができます。

- 電話帳一覧ではページジャンプ操作ができません。



- ページ数を入力して ○を押す
 - ページがジャンプします。
 - ページ数を入力せずにページジャンプした場合は、1ページ目が表示されます。

miniSDメモリーカード内のデータを検索する<データ検索>

特定の日時に保存されたデータを検索します。

- 電話帳は検索できません。
- データをFOMA端末本体からminiSDメモリーカード内にコピーした場合の日時は、コピーした日時ではなく、FOMA端末本体にそのデータを保存した日時です。
- 1 待受画面で MENU **7**es **6**は を押し、**1**.m ~ **4**cm を押す データー覧が表示されます。
- MEND 7^{*} を押し、日時を入力する



● 月、日が1~9のときは、前に0を付けます。

② @೨ を押す

検索結果が表示されるので、表示したいデータを選択してのを押します。

• 検索中の画面で を押すと、検索を中断できます。

m

miniSDメモリーカードの使用状況を確認する < 使用状況 >

miniSDメモリーカードの空き容量などを確認します。

1 待受画面で MEND (**7** to MAND) を押す miniSD メモリーカードの項目一覧が表示されます。

MENU を押す

空き領域:

全容量 :

使用状況確認 使用領域: 1152 KB

13360 KB

14512 KB

FOMA 端末に取り付けている miniSDメモリーカードの使用領域、空き領域、全体のメモリ容量が表示されます。

お知らせ

- データが1件も保存されていない状態でも、使用領域の表示は「0KB」にはならないことがあります。 miniSDメモリーカードの初期化を行うと0KBになります。 miniSDメモリーカードの初期化下記
- 実際に使用できる容量は、miniSDメモリーカードに規定されている容量よりも少なくなります。

miniSDメモリーカードを初期化する<初期化>

既にデータを保存しているminiSDメモリーカードや新たに購入したminiSDメモリーカードを、FOMA端末で使用できるように初期化します。

• 次の方法で初期化できます。

初期化方法	説明
簡易初期化	miniSDメモリーカード内のデータ管理領域のみを初期化します。miniSDメモリーカードに対しての処理を必要最小限の範囲で行うことで、初期化時間の短縮を図る方法です。miniSDメモリーカードが一度初期化済みであり、miniSDメモリーカードに問題がない場合だけ、この初期化を実行します。
完全初期化	miniSDメモリーカード内のデータ管理領域と、データ領域の両方を初期化します。新たに購入した miniSDメモリーカードを初期化する場合は、この初期化を実行します。



3 「簡易初期化」または「完全初期化」を選択して ○ を押し、4 ~ 8 桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行う



◢ 「はい」を選択して○を押す

miniSDメモリーカードが初期化されます。

• 初期化中の画面で を押すと、初期化が中断されます。

miniSDメモリーカードの情報を更新する < 情報更新 >

パソコンなどで miniSDメモリーカード内のデータを変更、追加、削除したことによって、FOMA 端末でデータを正しく表示できなくなった場合に情報を更新します。

- パソコンなどでminiSDメモリーカードにデータを保存した場合、FOMA端末で管理テーブルを作成するために必要な空き領域が不足し、miniSDメモリーカードに保存したデータがFOMA端末で正常に読み込めなくなることがあります。
- 1 待受画面で MENU (**7** th points **6** th points
- 2 を押す



↓「はい」を選択して○を押す

情報が更新されます。

• 更新中の画面で を押すと、更新が中断されます。

- 情報更新を行うと、「マイピクチャ」内のGIF形式の画像や「その他の画像」内の画像のタイトルがファイル名に変更されることがあります。
- miniSDメモリーカードに保存されているデータが多い場合は、情報更新に時間がかかります。

miniSDメモリーカードをチェックする < カードチェック >

miniSD メモリーカード内のディレクトリなどのチェックを行い、修復します。

- 7 を押す



「はい」を選択して○を押す
 miniSDメモリーカードがチェックされます。

お知らせ

• miniSDメモリーカードによっては修復できない場合があります。

データ通信編

データ通信をはじめる前に	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	318
通信設定ファイルについて	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	323
FOMA PC 設定ソフトを利用	月す	る		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	328
FOMA PC 設定ソフトを利用	日1,	かし	۱.	⊹	定	· 方	注									343

FOMA 端末から利用できるデータ通信

FOMA 端末から利用できるデータ通信の形態や接続方法、および利用時の留意点について説明します。

利用できる通信形態

FOMA 端末の通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

- FOMA 端末は FAX 通信をサポートしていません。
- FOMA端末をmuseaと接続してデータ通信を行う場合、museaをアップデートしてご利用ください。 アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

パケット通信

パケット通信は送受信したデータ量に応じて課金されるので、メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりするのに適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信料がかからないので、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera」など、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大384kbps、送信最大64kbps(一部機種を除く)の高速パケット通信が可能です。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。

本通信は、添付のCD-ROMより関連ソフトをパソコンにインストールし、FOMA端末とパソコンを接続して各種設定を行うと利用できます。データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料が高額になるおそれがありますのでご注意ください。

64K データ通信

64Kデータ通信はネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるので、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行うのに適しています。 ドコモのインターネット接続サービス「mopera」など、FOMA 64Kデータ通信に対応した アクセスポイント、または ISDN の同期 64K アクセスポイントを利用します。

本通信は、添付のCD-ROMより関連ソフトをパソコンにインストールし、FOMA端末とパソコンを接続して各種設定を行うと利用できます。

データ転送

データ転送は赤外線やFOMA USB接続ケーブル(別売)を使ってデータを転送・交換する、課金が発生しない通信形態です。電話帳や送受信メール、ブックマークなどの各種データを送受信します。

FOMA端末と他のFOMA端末や携帯電話、パソコンなどを接続することによって利用できます。パソコンとデータを送受信する場合には、添付のCD-ROMより関連ソフトをパソコンにインストールしてからご利用ください。

FOMA 端末と他の機器との接続方法

接続には、次の2つの方法があります。赤外線通信は、上記の通信形態のうちデータ転送を行う場合のみ利用できます。

FOMA USB 接続ケーブルで接続する

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使って、USBポートを装備したパソコンと接続します。 P323

• ご使用前に通信設定ファイルのインストールが必要です。

赤外線通信を使う

赤外線を使って、FOMA端末と赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末、携帯電話、パソコンなどとデータを送受信します。 P298

ご利用時の留意事項

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

●ドコモのインターネット接続サービス「mopera」は、お申し込み手続き不要、月額使用料無料です。

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPa のアクセスポイントには接続できません。
- PIAFS などの PHS64K/32K データ通信のアクセスポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザ利用時のアクセス認証で FirstPass (ユーザ証明書) が必要な場合があります。その場合は、添付のCD-ROM から FirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。

詳しくはCD-ROM内のFirstPassManualをご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン 6.0 以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます (別途通信料がかかります)。 詳しくはアドビシステムズ株式会社のホームページを参照してください。

パケット通信および 64K データ通信の条件

FOMA 端末で通信を行うには、次の条件が必要です。

- ・FOMA USB 接続ケーブル(別売)に対応したパソコンであること
- ・FOMA サービスエリア内であること
- ・パケット通信の場合、アクセスポイントが FOMA のパケット通信に対応していること
- ・64K データ通信の場合、接続先が FOMA 64K データ通信、または ISDN 同期 64K に対応していること

ただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況が悪かったりする場合は通信できないことがあります。

データ通信編の用語集

• APN (Access Point Name)

パケット通信で接続するインターネットサービスプロバイダや社内LANを識別する文字列。 モペラは、「mopera.ne.ip」がAPNとなります。

• cid (Context Identifier)

とりできます。

ルができません。

パケット通信の接続先(APN)に対応して、FOMA端末に登録したAPNに割り当てられる 登録番号。FOMA 端末では 1 から 10 までの 10 件が使えます。

- DNS (Domain Name System) ドメインネーム(例: mopera.ne.jp)を、コンピュータで使う IP アドレスに変換するシス テムのこと。
- IrDA (Infrared Data Association) 赤外線通信に関する規格を制定している組織の名称。

プリンタなどの間で、データの送受信ができます。

- IrMC (Ir Mobile Communications) 携帯電話どうしやPDA(携帯情報端末)間でデータを転送する目的で作られた規格。IrMCに 準拠した赤外線端子を持つ携帯雷話どうしやPDAとの間で、電話番号やスケジュールをやり
- OBEX (Object Exchange) データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応している携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、
- QoS (Quality of Service) サービスの品質。通信時にユーザの意図どおりに、回線を利用するための技術。FOMA 端末 では、接続するときの通信速度などを設定できます。 P376、P377
- W-CDMA 世界標準規格として認定された第三世代移動通信システム(IMT-2000)の1つ。FOMA端 末は、W-CDMA 規格に準拠しています。
- W-TCP FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすための TCPパラメータ。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。
- パソコンの管理者権限を持ったユーザ Windows XP、2000 Professionalを使用するときに、OSのシステムなどすべてにアク セスできる権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザ が設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザは、ドライバのインストー

データ通信の準備の流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。次のような流れになります。

通信設定ファイルをインストールする P325

パソコンと FOMA 端末を接続する P323

インストール後の確認をする P326

FOMA PC 設定ソフトをインストールする P329

FOMA PC 設定ソフトを使 わずに通信の設定をする P343

かんたん設定で パケット通信の設定をする

> mopera P330 その他のプロバイダ P332

かんたん設定で 6 4 K データ通信の設定をする

mopera P334 その他のプロバイダ P335

接続する P355 切断する P355

接続する P337 切断する P337

:「mopera」はお申し込み手続き不要のドコモのインターネット接続サービスです。簡単にインターネットに接続をしたいという方には、「mopera」での通信の設定をおすすめします。

通信設定ファイルについて

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、添付のCD-ROMから通信設定ファイルをインストールする必要があります。 P325

FOMA PC 設定ソフトについて

添付の CD-ROM から FOMA PC 設定ソフトをパソコンにインストールして使うと、FOMA端末とパソコンを接続して、データ通信を行うのに必要なさまざまな設定を、簡単な操作で行うことができます。 P329

動作環境の確認

通信設定ファイル・FOMA PC 設定ソフトは、次の動作環境でご利用ください。

項目	必要環境					
パソコン本体 1	PC-AT 互換機					
os	Windows 98、Windows Me、Windows 2000 Professional、 Windows XP (各日本語版)					
必要メモリ ²	Windows 98、Windows Me :32MB以上 Windows 2000 Professional:64MB以上 Windows XP :128MB以上					
ハードディスク容量 ²	5MB以上の空き容量					

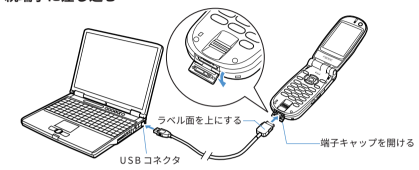
- 1: USB 接続の場合は、USB ポート (USB 仕様 1.1/2.0 に準拠) が必要です。
- 2:必要メモリ・ハードディスク容量は、「FOMA PC 設定ソフト」に関する動作環境です。なお、パソコンのシステム構成によっては異なることがあります。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用による問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

パソコンと FOMA 端末を接続する

パソコンと FOMA 端末は、電源が入っている状態で接続してください。 初めてパソコンに接続する場合は、必ず通信設定ファイルをインストール後に接続してください。 P325

FOMA USB接続ケーブルで接続する

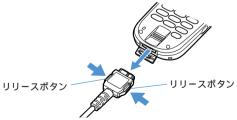
FOMA USB接続ケーブルのFOMA端末側をFOMA端末の外部接 続端子に差し込む



- 通信設定ファイルがインストールされている場合は、パソコンとFOMA端末が接続されると、FOMA端末の画面に が表示されます。
- 2 FOMA USB接続ケーブルのパソコン側をパソコンのUSBコネクタに差し込む
 - 通信設定ファイルのインストール前にパソコンに接続した場合は、FOMA USB接続 ケーブルが、差し込まれたことを自動的に認識してドライバが要求され、ウィザード 画面が表示されます。その場合は、FOMA端末を取り外し、ウィザード画面で[キャンセル]をクリックして、終了してください。

取り外しかた

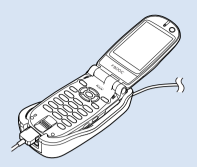
(1) FOMA USB 接続ケーブルの FOMA 端末側のリリースボタンを押して() FOMA 端末から引き抜きます().



(2)パソコンから FOMA USB 接続ケーブルを引き抜きます。

お知らせ

• データ通信は卓上ホルダと組み合わせた状態で使用することもできますが、データ通信中に充電を開始した場合、充電が完了しない場合があります。充電を完了したい場合は、データ通信を終了してから充電することをおすすめします。 『基本編』P49



通信設定ファイル (ドライバ)をインストールする

通信設定ファイルのインストールは、ご使用になるパソコンに FOMA 端末を初めて接続するときに必要です。2回目以降の接続からは、インストールは不要です。

Windows XP、2000 Professionalで「通信設定ファイル」のインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザで行ってください。それ以外のユーザが行うとエラーになります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカーやマイクロソフト社にお問い合わせください。インストールを始める前に、稼動中の他のプログラムがないことをご確認ください。稼動中のプログラムがあった場合は、プログラムを保存・終了させた後、インストールを行ってください。インストール時には、あわせてパソコンの取扱説明書もご参照ください。

- 例 Windows XP にインストールするとき
- Windows XP 以外の OS をご使用のときは、画面の表示が異なります。
- 1 FOMA F900iC用CD-ROMを パソコンにセットする

FOMA端末は操作1~3を行った後に パソコンに接続してください。

2 [スタート]メニュー [ファイル 名を指定して実行]の順にクリックし、「名前」に「<CD-ROMドライブ名>:¥USBDRIVE ¥F900iCin.exe」と入力して「OK1をクリックする

FOMA F900iCドライバをインストール するかどうかの確認画面が表示されます。

3 [はい]をクリックする FOMA F900iCをパソコンに接続する 旨の画面が表示されます。



- 4 FOMA端末をパソコンに接続する インストール中の画面が表示され、イン ストールが自動的に完了します。
 - FOMA端末は電源の入った状態で接続 してください。
 - 接続方法 P323
 - インストールされるデバイスの種類とデ バイス名を確認してください。 P326



お知らせ

- インストールには数分かかることがあります。
- Windowsを再起動する旨の画面が表示されたときは、画面の指示に従い、再起動してください。
- 通信設定ファイルのインストールを行う前に パソコンとFOMA端末を接続すると、自動 的に別のドライバがインストールされてしま う場合があります。その場合、操作2でアン インストールする必要がある旨のメッセージ が表示されます。このときは表示に従ってアンインストールを行った後、もう一度操作 1~4を行って通信設定ファイルをインストールしてください。
- インストールに失敗してP327操作2の画面で「FOMA F900iC USB」が表示されていないときは、[スタート]メニュー 「ファイル名を指定して実行」の順にクリックして「< CD-ROMドライブ名>:¥USBDRIVE¥F900iCin.exe」を指定し、[OK]をクリックして直接実行し、通信設定ファイルをアンインストールした後、再度インストールしてください。
- 何らかの原因により、パソコンがFOMA端末を認識できなくなった場合は、通信設定ファイルをアンインストールし(P327)再度インストールしてください。

インストールした通信設定ファイル(ドライバ)を確認する

インストールしたドライバをパソコンで確認する方法について説明します。 FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定および通信を行うことはできません。

- 例 Windows XP で確認するとき
- 【スタート】メニュー 「コント ロールパネル」 「パフォーマン スとメンテナンス] アイコン [システム] アイコンの順にク リックする

「システムのプロパティ」画面が表示され ます。

Windows 2000 Professional、Me、 98のとき

[スタート]メニューをクリックし、「設定」 「コントロールパネル」の順に選択して[シ ステム]アイコンをダブルクリックする

2 [ハードウェア]タブをクリック し、[デバイスマネージャ]をク リックする

> 「デバイスマネージャ」画面が表示され ます。

Windows Me、98のとき

[デバイスマネージャ]タブをクリックする 「デバイスマネージャ」画面が表示されます。

3 各デバイスをクリックしてインス トールされたデバイス名を確認 する

「ポート(COM とLPT)」または「ポート(COM / LPT)」、「USB(Universal Serial Bus)コントローラ」または「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」「モデム」の箇所に、インストールしたデバイス名がすべて表示されていることを確認します。 下記

• 通信設定ファイルをインストールすると、次のドライバがインストールされます。

デバイスの種類	デバイス名
ポート (COM/LPT)	・FOMA F900iC Command Port (COMx) ・FOMA F900iC OBEX Port (COMx) (COMx はお使いのパソコンによって異なります)
モデム	·FOMA F900iC
ユニバーサル シリアル パス (USB: Universal Serial Bus) コントローラ	·FOMA F900iC ·FOMA F900iC Command ·FOMA F900iC Modem ·FOMA F900iC OBEX

: Windows Me、98 の場合のみ表示されます。

通信設定ファイル (ドライバ)をアンインストールする

通信設定ファイルのアンインストール手順を説明します。

OSによって画面表示などが異なります。

Windows XP、2000 Professional で「通信設定ファイル」のアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザで行ってください。それ以外のユーザが行うとエラーになります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカーやマイクロソフト社にお問い合わせください。

アンインストールを始める前に、稼動中の他のプログラムがないことをご確認ください。稼動中のプログラムがあった場合は、プログラムを保存・終了させた後、アンインストールを行ってください。 アンインストールを実行する前に、パソコンから FOMA 端末を取り外す必要があります。

- 例 Windows XP でアンインストールするとき
- 【スタート】メニュー 「コント ロールパネル」 [プログラムの 追加と削除]アイコンの順にク リックする

「プログラムの追加と削除」画面が表示されます。

Windows 2000 Professional、Me、 98のとき

[スタート]メニューをクリックし、「設定」「コントロールパネル」の順に選択して[アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリックする

「アプリケーションの追加と削除」画面 (Windows Me、98の場合は、「アプリケーションの追加と削除のプロパティ」画面)が表示されます。

2 「FOMA F900iC USB」を選択して「変更と削除」をクリックする FOMA F900iC ドライバをアンインストールするかどうかの確認画面が表示されます。



- **3** [はい]をクリックする
 - 通信設定ファイルのアンインストールが 開始されます。
- ↓ [OK]をクリックする 通信設定ファイルのアンインストールが

お知らせ

終了します。

- 操作2の画面に「FOMA F900iC USB」が表示されていないときは、[スタート]メニュー 「ファイル名を指定して実行」の順にクリックして「< CD-ROM ドライブ名>:
 ¥USBDRIVE¥F900iCin.exe」を指定し、[OK をクリックして直接実行してください。
- Windows Me、98では通信設定ファイルを アンインストール後、すぐにインストールし 直してデータ通信を行うと、パソコンなどの 環境によっては正しく通信できないことがあ ります。その場合は、FOMA USB接続ケー ブルを一度抜き差ししてからデータ通信を 行ってください。

FOMA PC 設定ソフトについて

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざまな設定が必要です。FOMA PC設定ソフトを使うと、簡単な操作で次の設定ができます。

かんたん設定

ガイドに従い操作することで、「FOMA データ通信用ダイヤルアップの作成」を行い、同時に「W-TCPの設定」などを自動で行います。

W-TCP の設定

「FOMAパケット通信」を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。

通信性能を最大限に活用するには、「W-TCP設定」による通信設定の最適化が必要です。

接続先(APN)の設定

「パケット通信」を行う際に必要な「接続先 (APN)の設定」を行います。

FOMA パケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり、通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA 端末にAPN (Access Point Name)と呼ばれる接続先名を設定し、その登録番号(cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。cidの1番には標準で、moperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が登録されていますが、その他のプロバイダや社内LANに接続する場合はAPN設定が必要になります。

お知らせ

- FOMA PC設定ソフトを使わずにパケット通信や64Kデータ通信を設定することもできます。
 - ・パケット通信、64Kデータ通信 P343

FOMA PC設定ソフトのインストールからインターネット接続までの流れ

FOMA PC 設定ソフトの動作環境をご確認く ださい。 P322

ステップ 1 設定前の準備

1

設定を行う前に次のことを確認してくだ さい。

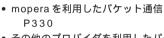
- FOMA端末とパソコンの接続 P323
- ◆ FOMA端末がパソコンに認識されているか P326

ステップ 2 FOMA PC設定ソフトをインストールする P329



「FOMA PC設定ソフト」は、データ通信 対応のすべての FOMA 端末で利用でき ます。

ステップ3 かんたん設定で通信の設定を行う



- その他のプロバイダを利用したパケット通信 P332
- mopera を利用した 64K データ通信 P334
- その他のプロバイダを利用した64K データ通信 P335

その他の設定は、P343以降をご参照ください。

ステップ 4 接続する P337

インターネットに接続します。

お知らせ

FOMA端末がCOM20より大きい番号として認識されている場合は、APN設定の際、APNの情報の取得・書き込みができません。

FOMA PC 設定ソフトをインストールする

次のFOMA端末に同梱されている「W-TCP環境設定ソフト(以後、旧「W-TCP設定ソフト」と呼びます)」、および「FOMAデータ通信設定ソフト(以後、旧「FOMAデータ通信設定ソフト」と呼びます)」がインストールされている場合は、あらかじめそれらのソフトをアンインストールしてください。 (FOMA N2001、FOMA N2002、FOMA P2401、FOMA P2002、FOMA F2611、FOMA T2101V)

Windows XP、2000 Professionalで「FOMA PC設定ソフト」のインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザで行ってください。それ以外のユーザが行うとエラーになります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカーやマイクロソフト社にお問い合わせください。

インストールを始める前に、稼動中の他のプログラムがないことをご確認ください。稼動中のプログラムがあった場合は、使用中のプログラムを保存・終了させた後、インストールを行ってください。

例 Windows XP にインストールするとき

- Windows XP 以外の OS をご使用のときは、画面の表示が異なります。
- FOMA F900iC用CD-ROM を パソコンにセットする
- 2 [スタート]メニュー[ファイル名を指定して実行]の順にクリックし、「名前」に「<CD-ROMドライブ名>:¥FOMA_PCSET ¥SETUP.EXE」を指定し、[OK]をクリックする
- 3 [次へ]をクリックする 旧「W-TCP設定ソフト」および旧「FOMA データ通信設定ソフト」がインストール されているなどの画面が表示された場合 は、P330を参照してください。
- 4 内容を確認の上、契約内容に同意する場合は[はい]をクリックする「FOMA PC 設定ソフト」の使用許諾契約書です。[いいえ]をクリックすると、インストールは中止されます。
- 5 「タスクトレイに常駐する」が選択されていることを確認して[次へ]をクリックする

セットアップ後、タスクトレイに「W-TCP設定」が常駐します。 P340 これは、「W-TCP通信」の最適化の設定・解除を操作する機能で、常駐をおすすめします。

インストール後に常駐の設定は変更でき ます。



インストール先を確認して[次へ]をクリックする

変更する場合は[参照]をクリックし、任意のインストール先を指定して[次へ]をクリックします。

7 プログラムフォルダのフォルダ名 を確認して[次へ]をクリックする 変更する場合はフォルダ名を入力して [次へ]をクリックします。



[完了]をクリックする 「FOMA PC設定ソフト」が起動します。 このまま各種設定を始められます。 P330

FOMA PC設定ソフト インストール時の留意事項

旧「W-TCP設定ソフト」がインストールされている場合

旧「W-TCP設定ソフト」がインストールされている場合、下の画面が表示されます。「アプリケーション(プログラム)の追加と削除」から旧「W-TCP設定ソフト」を削除してください。 P338



旧「FOMAデータ通信設定ソフト」がインストールされている場合

旧「FOMA データ通信設定ソフト」がインストールされている場合、下の画面が表示されます。[はい]をクリックすると、旧「FOMAデータ通信設定ソフト」のアンインストールが自動的に行われた後、「FOMA PC設定ソフト」がインストールされます。



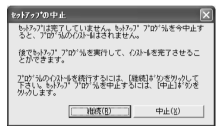
既に「FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合

既に「FOMA PC 設定ソフト」がインストールされている場合、下の画面が表示されます。「はい」をクリックすると、「FOMA PC 設定ソフト」のアンインストールが自動的に行われた後、「FOMA PC 設定ソフト」がインストールし直されます。



インストール途中で「キャンセル」をクリックした場合

セットアップ途中で[キャンセル]や[いいえ]をクリックし、インストールを中断した場合、下の画面が表示されます。インストールを継続する場合は[継続]を、意図的に中止する場合は[中止]をクリックしてください。



通信の設定を行う(かんたん設定)

FOMA PC 設定ソフトのかんたん設定では、表示される内容に従って選択・入力を進めていくと、簡単に FOMA 用ダイヤルアップを作成できます。

設定を行う前にFOMA端末とパソコンが正しく接続されていることを確認してください。 P323

【スタート】メニューをクリックし、「プログラム」(Windows XPの場合は、「すべてのプログラム」)「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリックする

「FOMA PC設定ソフト」が起動します。

かんたん設定からパケット通信を選択する

moperaを利用したパケット通信設定方法

最大384kbpsの高速パケット通信 の設定を 行います。プロバイダは、ドコモのインター ネット接続サービス「mopera」を利用します。

:【高速パケット通信】送受信したデータ量に応じて課金されます。接続時間を気にせずデータ通信ができます。受信最大384kbps、送信最大64kbps(一部機種を除く)の高速パケット通信が可能です。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。パケット通信を利用して画像を含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータの多い通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。

FOMA PC設定ソフトを起動して
 「かんたん設定 1 をクリックする



2 接続方法を選択して[次へ]をク リックする

ここでは「パケット通信」を選択します。



3 接続先を選択して[次へ]をクリックする

ここでは「mopera接続」を選択します。

mopera 以外のプロバイダをご利用の 場合 P332



▲ [OK]をクリックする

パソコンに接続されたFOMA端末から「接続先(APN)情報」を取得します。 しばらくお待ちください。

- 5 接続名を入力して[次へ]をクリックする
 - 「接続名」に任意の接続名を入力します。
 - 次の記号(半角文字)は入力できません。¥/·*?!<>|"



6 [次へ]をクリックする

接続先が mopera の場合は、「ユーザー名」・「パスワード」の入力は不要です。

 ご使用のOSがWindows XP、2000 Professional の場合は、使用可能な ユーザを選択してください。



Windows XP、2000 Professional の場合



Windows Me、98の場合

7 「最適化を行う」が選択されていることを確認して[次へ]をクリックする。

パケット通信に必要なW-TCP設定を最適化します。既に最適化されている場合には、この画面は表示されません。



8 設定情報を確認して[完了]をク リックする

> 設定された内容が一覧で表示されます。 設定内容に誤りがないことを確認してく ださい。

> 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」が選択されていれば自動的にショートカットが作成されます。 設定内容を変更する場合は[戻る]をクリックします。



() [OK]をクリックする

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動をする旨の画面が表示された場合は[はい]をクリックしてください。

- 既にW-TCP設定が最適化されている場合は、再起動する必要はありません。
- 通信を行う P337

その他のプロバイダを利用したパケット通信設定方法

最大384kbpsの高速パケット通信の設定を行います。

- : 高速パケット通信 P330
- 1 P331の操作1~4を行う 操作3の接続先は「その他」を選択します。





接続名を入力して[接続先(APN)設定]をクリックする

「接続名」に任意の接続名を入力します。

次の記号(半角文字)は入力できません。¥/:*?!<>!"

「接続先(APN)の選択」にはあらかじめ、moperaに接続するためのAPN「mopera.ne.ip」が設定されています。

「発信者番号通知を行う」を選択する と、通信実行時に発信者番号を通知し ます。



高度な設定(TCP/IPの設定)

[詳細情報の設定]をクリックすると「IPアドレス」・「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

② 接続先(APN)を設定する

番号(cid 1)にはあらかじめ、mopera に接続するためのAPN「mopera.ne.jp」 が設定されています。

[追加]をクリックする

「接続先(APN)の追加」画面が表示されます。

「接続先(APN)」にご利用のプロバイダのFOMAパケット網に対応した接続先名(APN)を正しく入力し、[OK]をクリックする

「接続先(APN)設定」画面に戻ります。

「接続先(APN)」には半角文字で、 英数字、ハイフン(-) ピリオド(.) のみ入力できます。

cid は 1 ~ 10 まで登録可能です。



▲ [OK]をクリックする

操作2の画面に戻ります。「接続先(APN)の選択」には、操作3で設定した「接続先(APN)」が表示されています。

- 5 「接続先(APN)の選択」で接続先 名(APN)を確認して[次へ]を クリックする
- ユーザー名・パスワードを入力して[次へ]をクリックする

「ユーザー名」・「パスワード」には、プロ バイダから提供された各種情報を、大文 字・小文字などに注意し、正確に入力し てください。

 ご使用のOSがWindows XP、2000 Professional の場合は、使用可能な ユーザを選択してください。



Windows XP、2000 Professional の場合



Windows Me、98の場合

7 「最適化を行う」が選択されていることを確認して[次へ]をクリックする

パケット通信に必要な W-TCP 設定を最適化します。既に最適化されている場合には、この画面は表示されません。



8 設定情報を確認して[完了]をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。 設定内容に誤りがないことを確認してく ださい。

「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」が選択されていれば 自動的にショートカットが作成されます。 設定内容を変更する場合は[戻る]をク リックします。



() [OK]をクリックする

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動をする旨の画面が表示された場合は[はい]をクリックしてください。

- 既にW-TCP設定が最適化されている場合は、再起動する必要はありません。
- 诵信を行う P337

かんたん設定から64Kデータ通信を選択する場合

moperaを利用した64Kデータ通信設定方法

通信速度 64kbps の 64K データ通信 の設定 を行います。プロバイダは、ドコモのインター ネット接続サービス「mopera」を利用します。

:【64Kデータ通信】64kbpsの安定した通信速度でデータを送受信することができます。データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されますので、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信をする場合に適しています。

P331の操作1~3を行う 操作2の接続方法は「64Kデータ通信」 を選択します。





2 接続名の入力とモデムを選択して [次へ]をクリックする

「接続名」に任意の接続名を入力します。

- 次の記号(半角文字)は入力できません。¥/:*?!<>|"
- 「モデムの選択」が「FOMA F900iC」に 設定されていることを確認してください。



【 [次へ]をクリックする

接続先が mopera の場合は、「ユーザー名」・「パスワード」の入力は不要です。

 ご使用のOSがWindows XP、2000 Professional の場合は、使用可能な ユーザを選択してください。



Windows XP、2000 Professional の場合



Windows Me、98の場合

4 設定情報を確認して[完了]をク リックする

設定された内容が一覧で表示されます。 設定内容に誤りがないことを確認してく ださい。

「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」が選択されていれば 自動的にショートカットが作成されます。 設定内容を変更する場合は[戻る]をク リックします。



[OK]をクリックする

● 通信を行う P337

その他のプロバイダを利用した64Kデータ通信設定方法

通信速度64kbpsの64Kデータ通信 の設定を行います。

:64Kデータ通信 P334

P331の操作1~3を行う 操作2の接続方法は「64Kデータ通信」、 操作3の接続先ば、その他、を選択します。





2 各項目を設定して[次へ]をクリックする

ISDN同期64Kアクセスポイントを持つ プロバイダに接続する場合は、ダイヤル アップ作成時に次の項目をそれぞれ登録 します。

- 接続名:任意
- モデムの選択: FOMA F900iC
- 電話番号:

プロバイダ情報を元に、正しく入力してください。入力できる文字は次のとおりです。

0123456789ABCDPTWabcdpt w!@ \$ -.()+*#,&および半角スペース

「発信者番号通知を行う」を選択すると、通信実行時に発信者番号を通知します。



高度な設定(TCP/IPの設定)

[詳細情報の設定]をクリックすると「IPアドレス」・「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に各種アドレスを登録してください。

3 ユーザー名・パスワードを入力して「次へ」をクリックする

「ユーザー名」・「パスワード」には、プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字などに注意し、正確に入力してください。

 ご使用のOSがWindows XP、2000 Professional の場合は、使用可能な ユーザを選択してください。



Windows XP、2000 Professional の場合



Windows Me、98の場合

4 設定情報を確認して[完了]をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。 設定内容に誤りがないことを確認してく ださい。

「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」が選択されていれば 自動的にショートカットが作成されます。 設定内容を変更する場合は[戻る]をク リックします。



【 [OK]をクリックする

● 通信を行う P337

FOMA PC 設定ソフトで設定した通信を実行する

FOMA PC設定ソフトで設定した通信の実行や切断について説明します。また、64Kデータ通信中や音声電話通話中に着信したときなどの対応についても説明します。

- **▼FOMA端末とパソコンを接続する**
 - 接続方法 P323
- デスクトップの接続ア イコンをダブルクリックする

.

通信が開始されます。

次の方法でも接続することができます。

アイコンは OS によって異なり ます。

n 🌮

foma

Windows XP のとき
[スタート] メニューをクリックし、「すべてのプログラム」 「アクセサリ」
「通信」を順に選択して「ネットワーク接続」をクリックし、接続アイコンをダブルクリックします。

Windows2000 Professional、Me、 98のとき

[スタート] メニューをクリックし、「プログラム」 「アクセサリ」 「通信」を順に選択して「ネットワークとダイヤルアップ接続」(Me、98の場合は「ダイヤルアップネットワーク」) をクリックし、接続アイコンをダブルクリックします。

2 接続を実行する

- mopera を選択した場合は「ユーザー 名」・「パスワード」とも空欄のまま、 [ダイヤル]をクリックします。
- その他のプロバイダやダイヤルアップ 接続の場合は、「ユーザー名」・「パス ワード」を入力して[ダイヤル]をク リックします。

「パスワードを保存する」を選択すると、次回からは入力の必要がなくなります。

 OSによっては、接続完了画面が表示 されることがあります。「OK」をク リックしてください。



お知らせ

FOMA端末には、パケット通信を実行すると発信中の画面、64Kデータ通信を実行すると呼出中の画面がそれぞれ表示され、接続すると次の画面が表示されます。





パケット通信のとき

64Kデータ通信のとき

- FOMA 端末を折り畳んでいるときは、背面 ディスプレイに通信状態が表示されます。
- パソコンに表示される通信速度は、実際の通 信速度とは異なる場合があります。
- データ通信を実行する場合、アイコン作成時のFOMA端末を接続した場合のみ有効です。
- F900iC 以外のFOMA 端末を接続する場合は、通信設定ファイル(ドライバ)をインストールし直してください。 P325

切断するには

インターネットプラウザを終了しただけでは 切断されない場合があります。確実に切断す るには、次の操作を行ってください。

タスクトレイの をダブルク リックする

接続の画面が表示されます。

2 [切断]をクリックする 接続が切断されます。



画面はOSにより異なります。

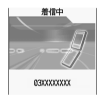
64Kデータ通信の着信があったときは

64Kデータ通信の着信があると下の画面が表示されます。パソコンで対応する操作をしてください。



• 64Kデータ通信中にさらに別の64Kデータ通信の着信があったときは、着信を拒否し、履歴に不在着信として残ります。

64Kデータ通信中に音声電話がかかってきたときは



サブメニュー	説明
留守番電話	留守番電話の設定に従って、 かかってきた音声電話に対応 します。
着信拒否	かかってきた音声電話を切断 します。
転送でんわ	転送でんわの設定に従って、 かかってきた音声電話を転送 します。
通信終了	現在通信中の 64K データ通 信を切断します。

音声雷話通話中に 64K データ通信の着信があったときは

音声電話通話中の64Kデータ通信の着信は着信担否になります。ただし、履歴に不在着信として残ります。

お知らせ

- オールロック中に64Kデータ通信の着信が あったときや、音声電話がかかってきたとき は、着信を拒否し、履歴に不在着信として残ります。
- 外部機器が未接続の状態で着信があった場合は、着信を拒否し、履歴に不在着信として残ります。

FOMA PC 設定ソフトをアンインストールする

FOMA PC 設定ソフトのアンインストール手順を説明します。

OSによって画面表示などが異なります。

Windows XP、2000 Professional で「FOMA PC 設定ソフト」のアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザで行ってください。それ以外のユーザが行うとエラーになります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカーやマイクロソフト社にお問い合わせください。

アンインストールを始める前に、稼動中の他のプログラムがないことをご確認ください。稼動中のプログラムがあった場合は、使用中のプログラムを保存・終了させた後、アンインストールを行ってください。

アンインストールを実行する前に

FOMA PC 設定ソフトをアンインストールする前に、FOMA 用に変更された通信設定を元に戻す必要があります。

「W-TCP設定ソフト」の常駐設定を解除 する

画面右下のタスクトレイのとを右クリックして、「常駐させない」をクリックします。 常駐設定を解除せずにアンインストールを実行しようとすると、右のような画面が表示されます。アンインストールプログラムを中断し、プログラムを終了させてください。



「FOMA PC 設定ソフト」を終了させる 「終了」をクリックします。

終了せずにアンインストールを実行しようとすると、下のような画面が表示されます。 アンインストールプログラムを中断し、プログラムを終了させてください。



アンインストールする

- 例 Windows XP でアンインストールする とき
- 【スタート】メニュー 「コント ロールパネル」の順にクリック し、[プログラムの追加と削除]ア イコンをクリックする

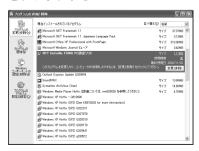
「プログラムの追加と削除」画面が表示されます。

Windows 2000 Professional、Me、 98のとき

[スタート]メニューをクリックし、「設定」「コントロールパネル」の順に選択して[アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリックする

「アプリケーションの追加と削除」画面 (Windows Me、98の場合は、「アプリ ケーションの追加と削除のプロパティ」画 面)が表示されます。

2 「NTT DoCoMo FOMA PC設定 ソフト」を選択して[変更と削除] をクリックする



- 3 削除するプログラム名を確認して [はい]をクリックする
 - FOMA PC設定ソフトのアンインストールが開始されます。
- 4 [OK]をクリックする
 FOMA PC設定ソフトのアンインストー
 ルが終了します。

「W-TCP 最適化」の解除

W-TCP が最適化されている場合は下の画面が表示されます。

アンインストールする場合は [はい] をクリックしてください。

「W-TCP最適化」の解除は、再起動後に行われます。



[はい]: 再起動を行います。 [いいえ]: 再起動を行いません。(大回、再起動)後に有効になります)

(はいび) いいえ(N)

今すぐ、再起動しますか?

W-TCP 設定でパケット通信の設定を最適化する

「W-TCP設定ソフト」を利用してパソコンのパケット通信の設定をFOMAネットワーク用に 最適化する方法と最適化を解除する方法について説明します。

W-TCP の役割

「W-TCP設定ソフト」はFOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するための「TCPパラメータ設定ツール」です。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、このソフトウェアによる通信設定が必要です。

最適化の設定と解除

Windows XP の場合

Windows XPの場合は、ダイヤルアップごとの最適化設定が可能です。

- 1 「FOMA PC設定ソフト」を起動し、 「W-TCP設定]をクリックする
 - 起動方法 P330

タスクトレイから W-TCP 設定を起動する場合

タスクトレイの出をクリックすると、W-TCP設定を直接起動できます。その場合は、操作2へ進みます。

) 次の操作を行う

システム設定が最適化されていないとき 下の画面が表示されます。

[最適化を行う]をクリックすると、「W-TCP設定(ダイヤルアップ)」 画面が表示されます。

最適化するダイヤルアップを選択して[実行]をクリックすると、システム設定、ダイヤルアップ設定それぞれの最適化が実行されます。

システム設定の最適化は、画面表示に従ってパソコンを再起動後に有効になります。



システム設定が最適化されているとき

下の画面が表示されます。

内容を変更する場合は設定を行ってください。

変更した内容はパソコンを再起動後に有効 になります。



最適化を解除するとき

「W-TCP 設定(ダイヤルアップ)」画面で [システム設定]をクリックすると、W-TCP 設定画面が表示されます。

[最適化を解除する]をクリックし、画面表示に従ってパソコンを再起動すると、最適化が解除されます。

Windows 2000 Professional、Me、98の場合

- 1 左記の操作 1 ~ 2 を行う
- 7 次の操作を行う

システム設定が最適化されていないとき

[最適化を行う]をクリックして[OK]をクリックすると、再起動を確認する画面が表示されます。現在開いているすべてのプログラムを終了させ、最適化設定を有効にするために、パソコンを再起動してください。

システム設定が最適化されているとき

FOMA端末以外での通信などの理由から設定を解除する場合は、[最適化を解除する]をクリックして[OK]をクリックすると、再起動を確認する画面が表示されます。現在開いているすべてのプログラムを終了し、最適化解除を有効にするために、パソコンを再起動してください。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。接続先(APN)は最大 10 件設定でき、登録番号(cid)の 1 ~ 10 に登録して管理します。

設定を行う前に FOMA 端末とパソコンが正しく接続されていることを確認してください。 P323 ドコモのインターネット接続サービス「mopera」以外の接続先(APN)については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合せください。

- 「FOMA PC 設定ソフト」を起動 して [接続先(APN)設定]をク リックする
 - 起動方法 P331
- POMA端末設定取得画面で[OK]
 をクリックする

接続された FOMA 端末に自動的にアクセスし、登録されている「接続先(APN)情報」を読み込みます。

3 接続先(APN)の設定を行う 次の操作ができます。



接続先(APN)の追加・編集・削除

接続先(APN)を追加するとき

「接続先(APN)設定」画面で、[追加]を クリックする

登録済みの接続先(APN)を編集または 修正するとき

「接続先(APN)設定」画面で、対象の接 続先(APN)を一覧から選択して[編集] をクリックする

登録済みの接続先(APN)を削除するとき

- 「接続先(APN)設定」画面で、対象の接続先(APN)を一覧から選択して[削除]をクリックする
- ・番号(cid)の1に登録されている接続先 (APN)は削除できません。

ファイルへの保存

FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先(APN)設定を保存する場合は、ツールバーの「ファイル」メニュー 「名前を付けて保存」または「上書き保存」の順にクリックします。

ファイルからの読み込み

パソコンに保存された接続先(APN)設定を再編集したり、FOMA端末に書き込んだりする場合は、ツールバーの「ファイル」メニュー「開く」の順にクリックします。

FOMA端末からの接続先(APN)情報の読み込み

FOMA 端末に手動でアクセスし、登録された接続先(APN)設定を読み込む場合は、ツールバーの「ファイル」メニュー 「FOMA端末から設定を取得」の順にクリックします。

FOMA端末への接続先(APN)情報の書き込み

表示されている接続先(APN)設定をFOMA 端末に書き込む場合は、「接続先(APN)設定」 画面で[FOMA端末へ設定を書き込む]をク リックします。 「接続先(APN)設定」画面で追加・編集された接続先(APN)を選択して[ダイヤルアップ作成]をクリックします。「FOMA端末設定書き込み」画面が表示されますので、[はい]をクリックしてください。接続先(APN)への書き込み終了後、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。

任意の接続名を入力し、「アカウント・パスワードの設定」をクリックしてください(moperaの場合は不要)。ユーザー名とパスワードを入力して(Windows XP、2000 Professionalの場合は使用可能ユーザの選択をして)[OK]をクリックしてください。

ご利用のプロバイダより、IPおよびDNS情報の設定が指示されている場合、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面で[詳細情報の設定]をクリックし、必要な情報を登録後、[OK]をクリックしてください。

設定を入力後、[FOMA端末へ設定を書き込む]をクリックして、上書きを確認してから、書き込みを実行してください。

お知らせ

- 接続先(APN)設定はFOMA端末に登録される情報のため、異なるFOMA端末(故障修理により交換された端末など)を接続する場合は、APNを登録し直してください。
- パソコンに登録されている接続先(APN)を 継続利用する場合は、同じAPNの登録番号 (cid)をFOMA端末に登録してください。
- お買い上げ時、cid1にはドコモのインターネット接続サービス「mopera」に接続するためのAPN、「mopera.ne.jp」があらかじめ登録されています。

ダイヤルアップネットワークの設定をする

FOMA PC 設定ソフトを使わずに、パケット通信 / 64K データ通信のダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。次のような流れになります。

パケット通信、64K データ通信 P318 パケット通信および64K データ通信の条件 P319

パケット通信の設定方法

64K データ通信の設定方法 64K データ通信の設定方法については、「64K データ通信を設定する」(P354)をあわせてご覧く ださい。

通信設定ファイルをインストールする P325 パソコンと FOMA 端末を接続する P323

接続先(APN)を設定する P344 接続先が mopera の場合は、この設定は不要です。

発信者番号の通知/非通知を設定する P346

その他の設定をする(ATコマンド) P366

ダイヤルアップネットワークの設定をする P346

設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。

	Windows XP をお使いのとき	Windows 2000 Professionalを お使いのとき	Windows Me をお使いのとき	Windows 98 をお使いのとき
接続先を設定する	P346	P349	P351	P353
— — — — — — TCP/IP を設定する	P348	P351	P352	P354

接続する P355 切断する P355

お知らせ

• ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

パケット通信の設定をする

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。

接続先(APN)を設定する

お買い上げ時 cid1:mopera.ne.jp cid2~10:設定なし

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を 設定します。接続先(APN)は最大10件設 定でき、登録番号 cid1 ~ cid10(P345) を付けて管理します。cid1には、既にドコモ のインターネット接続サービス「mopera」に 接続するための APN「mopera.ne.jp」があ らかじめ設定されていますので、cidを設定す るときは、2~10の番号に設定することをお すすめします。

- 登録した cid はダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。 P345
- mopera 以外の接続先(APN)については、 インターネットサービスプロバイダまたは ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 例 Windows XP で設定する場合
 - Windows XP以外のOSをご使用のときは、 画面表示が異なります。
- **▼ FOMA端末とパソコンを接続する**
 - 接続方法 P323
- 2 [スタート]メニューをクリックし、「すべてのプログラム」「アクセサリ」「通信」の順に選択して「ハイパーターミナル」をクリック(98ではさらに「Hypertrm」アイコンをダブルクリック)するハイパーターミナルが起動します。
 - Windows XP以外のOSをお使いの場合は、「すべてのプログラム」が「プログラム」と表示されます。

3 「名前」に接続先名など任意の名前を入力して[OK]をクリックする電話番号の詳細設定画面が表示されます。



- 4 「接続方法」から「FOMA F900iC」 を選択し、「電話番号」に実在しな い電話番号 (「0」など)を仮入力 して [OK]をクリックする
 - 市外局番には、Windows に設定されている値「03」などが表示されていますが、接続先(APN)の設定とは関係ありませんので、任意の値を設定してください。



5 接続画面が表示されたら[キャンセル]をクリックする

6 接続先(APN)を入力して√と押す

- 「AT+CGDCONT = < cid > , "PPP",
 "APN"」の形式で入力します。 P375
 < cid > : 2 ~ 10までのうち任意の
 番号を入力します。
 - " PPP ": そのまま " PPP " と入力します。
 - "APN":接続先(APN)を""で囲んで入力します。
- 「OK」と表示されれば、接続先(APN)の設定は完了です。
- 現在の接続先(APN)設定を確認する場合は、「AT+CGDCONT?」」と入力すると、APN設定が一覧で表示されます。
- 7 「OK」と表示されていることを確認し、[ファイル]メニュー 「ハイパーターミナルの終了」の順にクリックする

ハイパーターミナルが終了します。

 「"XXX"と名前付けされた接続を保存 しますか?」と表示されますが、保存する必要はありません。

ATコマンドで接続先(APN)設定をリセットするとき

リセットした場合、 < cid > = 1 のみ 「mopera.ne.jp」(初期値)に戻り、< cid > = 2 ~ 10 の設定は未登録になります。

· AT+CGDCONT=↓:

すべての cid をリセットする場合

・AT+CGDCONT= < cid > 』: 特定の cid のみリセットする場合

ATコマンドで接続先(APN)設定を確認するとき

・AT+CGDCONT?┛ 詳細 P375

ATコマンドを入力しても画面に何も表示されないとき

・ATE1☑ 詳細 P371

接続先(APN)と登録番号(cid)について

パケット通信の接続先(APN)は、FOMA端末の登録番号cid1~cid10に設定できます。お買い上げ時、cid1にはドコモのインターネット接続サービス「mopera」に接続するためのAPN、「mopera.ne.jp」があらかじめ登録されています。mopera以外のインターネットサービスプロバイダや社内LANなどに接続する場合は、cid2~cid10にAPNを登録してください。

 接続先の設定は、パケット通信用の電話 帳登録として考えることができます。接 続先の設定項目をFOMA端末の電話帳と 比較すると、次のようになります。

接続先の設定 項目	FOMA 端末の電話帳の登録 項目
登録番号 (cid)	登録番号(メモリ番号)
APN	相手の電話番号

ダイヤルアップの接続先を指定するときは、次 のように入力します。

- * 99 * * * (cid の番号)#
- 例 cid2に設定されている接続先(APN) を指定するとき * 9.9 * * * 2.#

発信者番号の通知/非通知を設定する

お買い上げ時 設定なし

発信者番号はお客様の大切な情報なので、 通知する際には十分にご注意ください。

- 1 P344の操作1~5を行う
- 2 パケット通信時の発信者番号の通 知(186)/非通知(184)を設 定する
 - •「AT * DGPIR= < n >」の形式で入力 します。 P368

AT * DGPIR=1☐:

パケット通信確立時、接続先(APN) に「184」を付けて接続します。 AT * DGPIR=2☑:

パケット通信確立時、接続先(APN)に「186」を付けて接続します。

3 「OK」と表示されていることを確認し、[ファイル]メニュー 「ハイパーターミナルの終了」の順にクリックする

ハイパーターミナルが終了します。

「"XXX"と名前付けされた接続を保存 しますか?」と表示されますが、保存す る必要はありません。

ダイヤルアップネットワークでの通知 / 非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に「186」(通知)/「184」(非通知)を付けることができます。

* DGPIR コマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で「186」(通知)/「184」(非通知)の設定を行った場合、発信者番号の通知/非通知は次のようになります。

* DGPIR コマンドによる 通知 / 非通知設定 ダイヤルアップ ネットワークの設定 (< cid > = 1 の場合)	設定なし	非通知	通知
*99***1#	通知	非通知	通知
184*99***1#	非通知		
186*99***1#	通知		

* DGPIR コマンドによる通知 / 非通 知設定を「設定なし」に戻すには、「AT * DGPIR=0」と入力してください。 • ドコモのインターネット接続サービス「mopera」をご利用になる場合は、発信者番号の通知/非通知が「通知」に設定する必要があります。

Windows XP でダイヤルアップネットワークの設定をする

Windows XPでは「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

接続先を設定する

- 例 < cid > =1 を使いドコモのインター ネット接続サービス「mopera」へ接続 する場合
- 【スタート】メニューをクリックし、「すべてのプログラム」「アクセサリ」「通信」の順に選択して「ネットワーク接続」をクリックする

「ネットワーク接続」画面が表示されます。

- 2 「ネットワークタスク」の「新しい 接続を作成する」をクリックする 「新しい接続ウィザード」画面が表示され ます。
- 3 [次へ]をクリックする ネットワーク接続の種類を選択する画面 が表示されます。
- 4 「インターネットに接続する」を 選択して[次へ]をクリックする 準備画面が表示されます。
- 5 「接続を手動でセットアップする」 を選択して[次へ]をクリックする インターネット接続画面が表示されます。
- 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択して[次へ]をクリックする

デバイスの選択画面が表示されます。

インストールされているモデムが1台 しかない場合、デバイスの選択画面は 表示されません。操作8へ進みます。 7 「モデム・FOMA F900iC (COMx)」を選択して[次へ]を クリックする

接続名画面が表示されます。



「ISP名」に任意の接続名を入力して[次へ]をクリックする
ダイヤルする電話番号画面が表示されま



「電話番号」に接続先の番号を入力して[次へ]をクリックする インターネットアカウント情報画面が表示されます。



「ユーザー名」と「パスワード」には何も入力せず、各項目を画面例のように設定して[次へ]をクリックする
 「リックする

新しい接続ウィザードの完了画面が表示 されます。

mopera以外のプロバイダに接続する場合は、「ユーザー名」と「パスワード」にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。



- 11 [完了]をクリックする
 - 新しく作成した接続ウィザードが表示されます。
- 12 設定内容を確認して[キャンセル]をクリックする
 - ここではすぐに接続せずに、設定の確認だけを行います。

TCP/IP プロトコルを設定する

1 作成した接続先アイコンを選択し、「ファイル」メニュー 「プロパティ」の順にクリックする

接続先のプロパティ画面が表示されます。



- 2 [全般]タブの各項目の設定を確認する
 - パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続方法」の「モデム-FOMA F900iC(COMx)」を選択します。
 - 「ダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。



- 3 [ネットワーク]タブをクリック して各項目の設定を確認する
 - 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」は「PPP:Windows95/98/NT4/2000,Internet」に設定します。
 - 「この接続は次の項目を使用します」は、「インターネットプロトコル (TCP/IP)」だけを選択します。「QoS パケットスケジューラ」は設定変更できませんので、そのままにしておいてください。



- 4 [設定]をクリックする 「PPP設定」画面が表示されます。
- 5 すべての項目を非選択(□)にして[OK]をクリックする 接続先のプロパティ画面に戻ります。



[OK]をクリックする 接続先とTCP/IP プロトコルが設定されます。

Windows 2000 Professional でダイヤルアップネットワークの設定をする。

Windows 2000 Professional では「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先とTCP/IP プロトコルの両方を設定します。

接続先を設定する

- 例 < cid > =1 を使い、ドコモのインター ネット接続サービス「mopera」へ接続 する場合
- 【スタート】メニューをクリックし、 「プログラム」 「アクセサリ」 「通信」の順に選択して「ネット ワークとダイヤルアップ接続」を クリックする

「ネットワークとダイヤルアップ接続」画 面が表示されます。

2 [新しい接続の作成]アイコンを ダブルクリックする

「所在地情報」画面が表示されます。

- この画面は[新しい接続の作成]アイ コンを初めてダブルクリックしたとき に表示されます。2回目以降の場合は、 操作5へ進みます。
- 3 「市外局番」を入力して[OK]を クリックする

「電話とモデムのオプション」画面が表示されます。

- 4 [OK]をクリックする 「ネットワークの接続ウィザード」画面が 表示されます。
- 5 [次へ]をクリックする ネットワーク接続の種類を選択する画面 が表示されます。
- 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択して[次へ]をクリックする

「インターネット接続ウィザード」の開始 画面が表示されます。 7 「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク(LAN)を使って接続します」を選択して[次へ]をクリックする

インターネット接続の設定選択画面が表示されます。

- 『電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択して[次へ]をクリックするモデムの選択画面が表示されます。
- 「インターネットへの接続に使うモデムを選択する」が「FOMAF900iC」に設定されていることを確認して[次へ]をクリックするインターネットアカウントの接続情報画面が表示されます。
 - 「FOMA F900iC」に設定されていない場合は、「FOMA F900iC」に設定してください。
 - 複数のモデムがインストールされていない場合、この画面は表示されません。
- 10 「電話番号」に接続先の番号を入力 して[詳細設定]をクリックする 詳細接続プロパティ画面が表示されます。
 - 「市外局番とダイヤル情報を使う」を非 選択(□)にします。



11 [接続]タブの各項目を画面例のように設定する



12 [アドレス]タブをクリックして 各項目を画面例のように設定する



- 13 [OK]をクリックする インターネットアカウントの接続情報画 面に戻ります。
- 【4 [次へ]をクリックする インターネットアカウントのログイン情報画面が表示されます。
- 15 「ユーザー名」と「パスワード」には何も入力せず、[次へ]をクリックする
 - mopera 以外のプロバイダに接続する場合は、「ユーザー名」と「パスワード」にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力して操作17に進みます。
- 16 「はい」をクリックし、続けて表示される画面でもう一度「はい」をクリックする

コンピュータの設定画面が表示されます。

7 「接続名」に任意の接続名を入力して[次へ]をクリックする

インターネットメールアカウントの設定 画面が表示されます。



18 「いいえ」を選択して[次へ]をクリックする

インターネット接続ウィザードの終了画 面が表示されます。



19 [完了]をクリックする 「ネットワークとダイヤルアップ接続」画 面に戻ります。



TCP/IP プロトコルを設定する

1 作成した接続先アイコンを選択し、「ファイル」メニュー 「プロパティ」の順にクリックする

接続先のプロパティ画面が表示されます。



- 2 [全般]タブの各項目の設定を確 認する
 - 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続の方法」の「モデム-FOMA F900iC (COMx)」を選択します。
 - 「ダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。



- 3 [ネットワーク]タブをクリックして各項目の設定を確認する
 - 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」は「PPP:Windows95/98/NT4/2000,Internet」に設定します。
 - コンポーネントは「インターネットプロトコル(TCP/IP)」だけを選択します。



- 4 [設定]をクリックする 「PPPの設定」画面が表示されます。
- 5 すべての項目を非選択(□)にして[OK]をクリックする



接続先のプロパティ画面に戻ります。

 「OK]をクリックする 接続先とTCP/IP プロトコルが設定され ます。

お知らせ

• [全般] タブの接続の方法で使用するモデム を変更すると、接続先番号が初期化されま す。そのような場合は、再度接続先番号を設 定し直してください。

Windows Me でダイヤルアップネットワークの設定をする

接続先を設定する

例 < cid > =1 を使い、ドコモのインター ネット接続サービス「mopera」へ接続 する場合 【スタート】メニューをクリックし、「プログラム」 「アクセサリ」 「通信」の順に選択して「ダイヤル アップネットワーク」をクリック する

> 初めて操作したときは、「ダイヤルアップ ネットワークへようこそ」画面が表示されます。

- 2回目以降は「ダイヤルアップネット ワークへようこそ」画面は表示されません。操作3へ進みます。
- 2 [次へ]をクリックする 「ダイヤルアップネットワーク」画面が表示されます。
- 3 [新しい接続]アイコンをダブル クリックする

接続名を入力する画面が表示されます。

4 「接続名」に任意の接続名を入力して[次へ]をクリックする接続先電話番号の指定画面が表示されま

按続元电記留与Uffice回回が表示されます。 ●「モデムの選択」が「FOMA F900iC」

「モデムの選択」が「FOMA F900iC」 に設定されていることを確認してくだ さい。設定されていない場合は、 「FOMA F900iC」に設定します。



5 接続先の番号を入力して [次へ] をクリックする

> ダイヤルアップネットワーク接続の完了 画面が表示されます。

「市外局番」には何も入力しません。



6 接続先名を確認して[完了]をクリックする

接続先が設定されます。

TCP/IP プロトコルを設定する

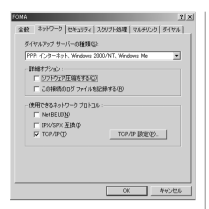
1 作成した接続先アイコンを選択し、「ファイル」メニュー 「プロパティ」の順にクリックする 接続先のプロパティ画面が表示されます。



- 2 [全般]タブの各項目の設定を確認する
 - 「市外局番とダイヤルのプロパティを使う」を非選択(□)にします。
 - 「接続方法」が「FOMA F900iC」に 設定されていることを確認してください。設定されていない場合は、「FOMA F900iC」に設定します。



- 3 [ネットワーク]タブをクリック して各項目の設定を確認する
 - 「ダイヤルアップサーバーの種類」は 「PPP:インターネット、Windows 2000/NT、Windows Me」に設定し ます。
 - ●「使用できるネットワークプロトコル」 は「TCP/IP」だけを選択します。



4 [セキュリティ]タブをクリック して「ユーザー名」と「パスワード」には何も入力せず、[OK]を クリックする

TCP/IP が設定されます。

mopera 以外のプロバイダに接続する場合は、「ユーザー名」と「パスワード」にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。



Windows 98 でダイヤルアップネットワークの設定をする

接続先を設定する

- 例 < cid > =1 を使い、ドコモのインター ネット接続サービス「mopera」へ接続 する場合
- 【スタート]メニューをクリックし、 「プログラム」 「アクセサリ」 「通信」の順に選択して「ダイヤル アップネットワーク」をクリック する

初めて操作したときは、「ダイヤルアップネットワークへようこそ」画面が表示されます。

- 2回目以降は「ダイヤルアップネット ワークへようこそ」画面は表示されません。操作3へ進みます。
- [次へ]をクリックする 「ダイヤルアップネットワーク」画面が表示されます。
- 3 [新しい接続] アイコンをダブル クリックする

接続名を入力する画面が表示されます。

4 「接続名」に任意の接続名を入力 して[次へ]をクリックする

接続先電話番号の指定画面が表示されます。

 「モデムの選択」が「FOMA F900iC」 に設定されていることを確認してください。設定されていない場合は、「FOMA F900iC」に設定します。



5 接続先の番号を入力して [次へ] をクリックする

> ダイヤルアップネットワーク接続の完了 画面が表示されます。

「市外局番」には何も入力しません。



接続先名を確認して[完了]をクリックする

接続先が設定されます。

TCP/IP プロトコルを設定する

1 作成した接続先アイコンを選択し、「ファイル」メニュー 「プロパティ」の順にクリックする

接続先のプロパティ画面が表示されます。



- 2 [全般]タブの各項目の設定を確認する
 - 「市外局番とダイヤルのプロパティを使う」を非選択(□)にします。
 - 「接続の方法」が「FOMA F900iC」に 設定されていることを確認してくださ い。設定されていない場合は、「FOMA F900iC」に設定します。



- 3 [サーバーの種類]タブをクリックして各項目の設定を確認する
 - ●「ダイヤルアップサーバーの種類」は 「PPP:インターネット、Windows NT Server, Windows 98」に設定します。
 - ●「使用できるネットワークプロトコル」 は「TCP/IP」だけを選択します。



4 [OK]をクリックする TCP/IP が設定されます。

64Kデータ通信を設定する

64Kデータ通信を設定する場合、パケット通信の設定方法とほぼ同じですがパケット通信の設定で使用する接続先(APN)の代わりに、インターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者から指定されたアクセスポイントの電話番号が必要になります。

その他 TCP/IP の設定などは、パケット通信と同様です。

- 「発信者番号の通知/非通知」(moperaをご利用になる場合は、「通知」に設定する必要があります)、「その他の設定」は必要に応じて設定してください。お買い上げ時のままでも利用できます。
- 64Kデータ通信のアクセスポイントとして、 ドコモのインターネット接続サービス 「mopera」をご利用になる場合は、接続先の番号を「*9601」に設定します。
- 設定内容の詳細については、インターネット サービスプロバイダやネットワーク管理者にお 問い合わせください。

ダイヤルアップ接続する

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信 / 64Kデータ通信のダイヤルアップ接続を行う方法について説明します。

- 例 Windows XP でダイヤルアップ接続するとき
- Windows XP 以外の OS をご使用のときは、画面の表示などが異なります。
- **TOMA端末とパソコンを接続する**
 - 接続方法 P323
- 2 [スタート]メニューをクリックし、「すべてのプログラム」「アクセサリ」「通信」の順に選択して「ネットワーク接続」をクリックする

「ネットワーク接続」画面が表示されます。

- Windows XP以外のOSをお使いの場合は、[スタート]メニューをクリックし、「プログラム」「アクセサリ」「通信」の順に選択して「ダイヤルアップネットワーク」をクリックします。
- 3 接続先のアイコンをダブルクリックする

「接続」画面が表示されます。

4 各項目を確認して[ダイヤル]を クリックする

接続先へ接続されます。

- Windows XP以外のOSをお使いの場合は、各項目を確認して、「接続」をクリックします。
- 「ダイヤル」または「電話番号」には、 ダイヤルアップネットワークに設定し た接続先の番号が表示されます。
- 接続先がmoperaの場合は、「ユーザー 名」・「パスワード」の入力は不要です。
- 接続先が64Kデータ通信の場合、インターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者から指定されたユーザ名、パスワードの入力が必要です。



切断するには

インターネットブラウザを終了しただけでは 切断されない場合があります。確実に切断す るには、次の操作を行ってください。

1 タスクトレイの。**ぶ**をダブルクリックする

接続の画面が表示されます。

2 [切断]をクリックする 接続が切断されます。



付録

付録 ・・・・・・・・・・・・・・・358

FOMAF シリーズ データリンクソフトについて

FOMA Fシリーズ データリンクソフトには次の2種類のソフトがあります。

FOMA Fシリーズ データリンクソフト (以後、「データリンク」と呼びます)

FOMA 端末の電話帳やメールなどのデータを、USB 接続できるパソコンにバックアップできます。

FOMA Fシリーズ データシンクロソフト(以後、「データシンクロ」と呼びます)

Microsoft® Outlook® とデータを同期させることができます。

Windows XP、2000 Professionalで「FOMA Fシリーズデータリンクソフト」のインストール/アンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザで行ってください。それ以外のユーザが行うとエラーになります。

パソコンの管理者権限については、各パソコンメーカーやマイクロソフト社にお問い合わせください。 インストール/アンインストールを始める前に、稼動中の他のプログラムがないことをご確認ください。 稼動中のプログラムがあった場合は、使用中のプログラムを保存・終了させた後、インストール/アンインストールを行ってください。

詳しい操作については、それぞれのソフトのヘルプをお読みください。 「データリンク」「データシンクロ」をまとめて「データリンクソフト」と呼びます。

動作環境の確認

• データリンクソフトは、次の動作環境でご利用ください。

項目	必要環境	
OS	Windows XP、Windows 2000 Professional、Windows Me	
CPU	Pentium 166MHz以上の性能を持つプロセッサを推奨	
必要メモリ	32MB以上	
ハードディスク容量	20MB 以上の空き容量	
ディスプレイ	High Color (16bit)以上推奨	
ドライバ	FOMA F900iC 通信設定ファイル	
ソフトウェア環境	Microsoft® Outlook® 2003 Microsoft® Outlook® 2002	
	Microsoft® Outlook® 2000 Microsoft® Outlook® 98	

: データシンクロを使用する場合は、いずれかのソフトがインストールされている必要があります。

- データ転送を行うには FOMA USB 接続ケーブル (別売)が必要です。
- データリンクはF900iC、F900iT、F900i、F2102V、F2051に対応しています。
- データシンクロはF900iC、F900iT、F900i、F2102Vに対応しています。

転送可能データ

- データリンクを使うと、次のデータをF900iCに保存できる最大件数まで転送することができます。
 P16、『基本編』P101、P220、P252
 - ・電話帳データ (FOMA 本体 / FOMA カード)
- ・メモ帳

・スケジュール帳

・ブックマーク

・受信メール

・メロディ

・送信済メール

・画像

・未送信メール

- ・動画 / i モーション
- データシンクロを使うと、次のデータをMicrosoft® Outlook® と同期させることができます。

FOMA 端末	Microsoft® Outlook®
電話帳データ(FOMA 本体)	連絡先
スケジュール	予定表

- Microsoft® Exchange Serverなどを使用しているときは、Microsoft® Outlook®と同期させることができません。Microsoft® Exchange Serverなどとの共有を解除してからご使用ください。
- 電話帳に設定されている画像、FOMA端末外への出力が禁止されている静止画や動画/ iモーション、メロディは、パソコンへの転送はできません(ただし、自端末でファイル制限を「あり」に設定したデータ、「データ交換」フォルダ内のデータを除く)。 ファイル制限 P249、P273、P290
- F900iC 以外で撮影された動画 / i モーションは、転送できない場合があります。

お知らせ

- 一部同期できないデータがあります。同期可能なデータについて、詳しくはソフトのヘルプをお読みください。
- データリンクソフトでの各データの呼びかたと、FOMA端末内での呼びかたが異なるものがあります。
- データリンクソフトのカレンダー表示範囲は、FOMA端末のカレンダー画面の表示範囲と異なります。

FOMA Fシリーズ データリンクソフト

Copyright© 富士通株式会社

データリンクソフトに関するホームページ

http://www.fmworld.net/product/phone/datalink/

お問い合わせ先:富士通株式会社

0120-176-769

携帯電話、PHSからもご利用になれます。 受付時間:10:00~19:00 (祝祭日を除く)

FOMA Fシリーズデータリンクソフトはフリーウェアとして無料配布を行っておりますが、著作権は富士通株式会社に帰属します。使用許諾契約書についてはインストール先の License.txt をご覧ください。

富士通株式会社は、本ソフトウェアの不稼働、稼働不良を含む法律上の瑕疵担保責任、その他の保証責任を負わないものとします。また、本 ソフトウェアの商品性、またはお客様の特定の目的に対する適合性について、いかなる保証も行わないこととします。本ソフトウェアの使用ま たは、本ソフトウェアを使用できないことにより生じた直接的損害、間接的損害、特別な事情から生じた損害、お客様のデータ喪失及び逸失利 益等について、いかなる責任も負いません。

ご使用の前に

データリンクソフトをインストールする前に、次の操作を行い、添付のCD-ROM内の「DataLink」フォルダ内の「DataLink.txt」をお読みください。

- [スタート]メニュー「ファイル名を指定して実行」の順にクリックする
- 「 < CD-ROMドライブ名 > :¥DataLink¥DataLink.txt」を指定して[OK]をクリックする

データリンクソフトをインストールする

- ↑ 添付の CD-ROM をパソコンにセットする
- DataLink.exeを起動する

[スタート]メニュー 「ファイル名を指定して実行」の順にクリックする

「 < CD-ROM ドライブ名 > : ¥ DataLink ¥ DataLink.exe」を指定して [OK] をクリックする

• 以降は画面の指示に従って操作してください。



データリンクソフトを起動する

データリンクソフトを起動する前に「通信設定ファイル」をインストールし、FOMA端末とパソコンを接続しておいてください。

- 通信設定ファイルのインストール P325
- FOMA 端末をパソコンに接続する P323 パソコンと FOMA 端末は、電源が入っている状態で接続してください。

「スタート]メニューをクリックし、 「すべてのプログラム」(Windows XP以外のOSの場合は、「プログラ ム 1) 「FOMA Fシリーズ データ リンクソフト」の順に選択して 「FOMA Fシリーズ データリンクソ フト」をクリックする



データリンクを起動すると、右の画面が表示されます。

はじめに、設定アイコンを選択し、COM ポート設定してください。

データリンクの詳しい操作方法については、画面内の ***。をクリックして、ヘルプを参 昭してください。

データシンクロを起動する

「スタート] メニューをクリックし、「すべ てのプログラム」(Windows XP以外の OS の場合は、「プログラム 1) 「FOMA Fシリーズ データリンクソフト iの順に選 択して「FOMA Fシリーズ データシンク ロソフト・をクリックする



データシンクロを起動すると、右の画面が表示されます。

はじめに、設定アイコンを選択し、COM ポート設定してください。

• データシンクロの詳しい操作方法については、画面内の をクリックして、ヘルプを参 照してください。

データリンクソフトをアンインストールする

データリンクソフトをアンインストールすると、パソコンにバックアップしていた FOMA 端 末のデータも削除されます。

アンインストールする前に、データリンクソフトを終了させてください。

例 Windows XP でアンインストールするとき

- Windows XP以外の OS をご使用のときは、画面の表示が異なります。
- 「スタート]メニュー 「コントロールパネル」 「プログラムの追 加と削除] アイコンの順にクリックする

「プログラムの追加と削除」画面が表示されます。

Windows 2000 Professional、Me の場合

[スタート]メニューをクリックし、「設定」 「コントロールパネル」の順に選択して[ア プリケーションの追加と削除 1 アイコンをダブルクリックする

「アプリケーションの追加と削除」画面(Windows Meの場合は、「アプリケーションの追 加と削除のプロパティ」画面)が表示されます。

「FOMA Fシリーズ データリンクソフト」を選択して[変更と削除] をクリックする

・以降は画面の表示に従って操作してください。

FOMA 端末と外部機器とのデータ連携

ここでは、FOMA端末と外部機器との動画データの連携について説明します。



外部機器で作成した動画データを FOMA 端末で再生する

パソコンなどの外部機器で作成した動画(MP4 ファイル、ASF ファイル)を miniSD メモリーカードに保存することで、FOMA 端末で再生することができます。

- miniSD メモリーカード内の動画を再生する P268
- 再生可能な MP4 ファイル P269
- 再生可能な ASF ファイルは次のとおりです。

ファイル形式	SD-Video(ASF)
符号化方式	映像: MPEG-4 音声: G.726

ただし、ASFファイルの中にも再生できないものがあります。

- 対応外部機器については、次の方法でご確認いただけます。
 - ・パソコンから

http://www.fmworld.net/product/phone/index.html

 miniSDメモリーカード内の動画を再生するには、決められたフォルダに動画データを保存し、(P307) 情報更新(P315)する必要があります。

FOMA端末で撮影した動画データをパソコンなどで再生する

FOMA端末で撮影した動画(MP4ファイル)をminiSDメモリーカードやメール添付などでデータを転送し、パソコンで再生することができます。

• FOMA 端末内で対応している動画ファイル P269

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画 (MP4ファイル)を再生するには、アップルコンピュータ(株)のQuickTime™ Player (無料) ver.6.4 以上 (または ver.6.3 + 3GPP) が必要です。

QuickTimeは、http://www.apple.co.jp/quicktime/download/よりダウンロードいただけます。

- ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページをご覧ください。

i モード関連エラーメッセージ

iモード、ショートメッセージサービス(SMS)利用中のエラーメッセージを示します(五十音順)。

エラーメッセージ中の「(数字)」または「XXX」は、iモードセンターより送信されたエラーを区別するためのコードです。

るためのコードです。	
エラーメッセージ	説明
いくつかの宛先に送信できませんで した(561)	● 定押すと送信に失敗した宛先が表示されます。宛先が正しいか確認の上、電波状態の良い場所で送信し直してください。
応答がありませんでした(408)	サイトやインターネットホームページから規定時間内に応答がありませんでした。 しばらく待ってから操作し直してください。
カード情報を認識できません	FOMAカードが正しく取り付けられていないか、異常です。 『基本編』P43
キャラ電撮影を終了してください	キャラ電をダウンロードした後、保存する際にキャラ電撮影が起動していた場合に表示します。保存する場合は、キャラ電撮影を終了させてください。 P101
桁数が多いため宛先を設定できません	ショートメッセージ(SMS)の宛先に 21 桁以上の電話番号が設定されている ため、送信できません。宛先が正しいか確認してください。 P176
圏外です	電波の届かない場所か FOMA サービスエリア外にいるため実行できません。
このカードは認識できません	FOMA カードが正しく取り付けられていないか、異常です。 『基本編』P43
このサイトとの SSL 通信は無効です	サイトの証明書が書き替えられています。接続できません。
このサイトの安全性が確認できません。 接続しますか?	サイトの証明書が、FOMA端末でサポートしていない証明書です。接続するときは「はい」、接続を中止するときは「いいえ」を選択して◯ を押します。
このサイトは安全でない可能性があります。 接続しますか?	サイトの証明書の有効期限前か期限が過ぎています。接続するときは「はい」、接続を中止するときは「いいえ」を選択して──を押します。なお、日付・時刻が未設定または間違っている場合も表示されることがあります。日時を正しく設定してください。 『基本編』P54
この接続先の安全性が確認できません。 接続しますか?	FOMA端末の証明書の有効期限前か期限が過ぎています。接続するときは「はい」、接続を中止するときは「いいえ」を選択して(●を押します。なお、日付・時刻が未設定または間違っている場合も表示されることがあります。日付・時刻を正しく設定してください。 『基本編』P54
この接続先は安全でない可能性があります。 接続しますか?	サイトの証明書のCN名(サーバ名)が実際のサーバ名と一致していません。接続するときは「はい」、接続を中止するときは「いいえ」を選択して◯○を押します。 P58
このソフトは現在利用できません	i アプリコントロールによってソフトの使用が停止されています。再開についてはIP (情報サービス提供者)にお問い合わせください。
このデータは再生できない可能性が あります	動画/iモーションがサポートしていない形式です。再生できない場合があり ます。
このデータを取得するためには時刻 設定をしてください	日付・時刻が設定されていないため受信できません。日付・時刻を設定してください。 『基本編』P54
このiモーションを再生するためには	iモーションタイプ設定が「標準タイプ」の設定のままストリーミングタイプ
i モーションタイプ設定を変更してく ださい (MENU-表示)	のi モーションをダウンロードしようとしました。i モーション設定で i モーションタイプを変更してください。 P112
サービス未契約です	i モードの契約がされていないため実行できません。i モードを利用するには 申し込みが必要です。
サービス未提供です	ショートメッセージサービス(SMS)が未提供です。
再生可能日前です。 再生できません	i モーションに設定されている再生期間より前なので、再生できません。 P269
再生制限データに誤りがあるため、 取得できません	再生制限データが誤っているため受信できません。
再生できません	メロディやiモーションのデータが再生できない場合に表示されます。
最大サイズを超えたので中断しました た	サイト画面の受信中、キャラ電をダウンロード中に最大サイズを超えたため、 中断しました。サイト画面では を押すと受信済みの画面を表示できます。
サイトが移動しました(301)	サイトやインターネットホームページの URL が変更されています。
サイトに接続できませんでした (403)	指定のサイトやインターネットホームページに接続を拒否されました。
指定サイトがみつかりません(404)	サイトやインターネットホームページが見つかりませんでした。

エラーメッセージ	説明
指定サイトに表示データがありませ ん(204)	指定のサイトにデータがありませんでした。
指定されたソフトがありません	サイトやメール、外部機器から指定されたソフトがFOMA端末に保存されていません。
指定したサイトへは接続できませんでした(504)	i モードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。
しばらくお待ちください	回線がたいへん混み合っています。 しばらく待ってから送信し直してください。
	i モードの利用が現在規制されています。しばらく待ってから操作し直してく ださい。
受信が中断されました。 受信できなかったメッセージがあります	受信中にエラーが発生したため、ショートメッセージ(SMS)をすべて受信できませんでした。電波状態の良い場所に移動して、SMS問合せを行ってください。 P182
受信に失敗しました(xxx)	受信中にエラーが発生したため受信できませんでした。電波状態の良い場所に 移動して操作し直してください。それでも同じエラーになる場合はしばらく 待ってから操作し直してください。
受信メールがいっぱいです	受信メールの保存領域の空きが不足しているためメールを受信できません。未 読メールを読むか、メールの保護を解除するか、メールを削除してください。 P151、183、187、190、193、194
受信を拒否されました	SMS センターにショートメッセージ(SMS)の受信を拒否されました。
情報が正しくないため再生できませ んでした	添付されたメロディや動画 / i モーションのデータが不正なため再生できませんでした。
既にメッセージをお預かりしています	既にショートメッセージ(SMS)は送信済みです。
接続が中断されました	電波状態の良い場所に移動して操作し直してください。それでも同じエラーになる場合は、しばらく待ってから操作し直してください。
接続できません	iモードセンターとの接続に失敗しました。電波状態の良い場所に移動して操作し直してください。
設定時間内に接続できませんでした	iモードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。
送信できません。 宛先を確認して ください (451)	i モードメールの宛先が正しいか確認してください。
送信できませんでした 送信できませんでした(xxx)	iモードメールまたはショートメッセージ(SMS)の送信に失敗しました。電波状態の良い場所で送信し直してください。
送信を拒否されました	ショートメッセージ(SMS)の送信が拒否されました。
ソフトに誤りがあります	ソフトのデータに誤りがあるためダウンロードできません。
ダウンロードできませんでした 	受信中に通信が中断されました。電波状態の良い場所に移動し、しばらくたってから操作し直してください。
データ転送モード中です	データ送受信中の場合に表示します。データ送受信中はiモード接続できません。
添付のファイルはiモードに送信できません	10000パイトを超える静止画はiモード端末(~@docomo.ne.jp)には送信できません。送信先のアドレスの@の後に「p.」を付与することで、10000パイトより大きく100Kパイト以下の画像を送信することができます。 P126
問合せできませんでした	電波状態の良い場所に移動して操作し直してください。それでも同じエラーになる場合は、しばらく待ってから操作し直してください。
登録中です。 しばらくしてからご 利用ください(554)	i モードへのユーザ登録中です。
入力データまたは URL が長すぎます	サイトやインターネットホームページの入力欄に入力された文字数が多すぎて 送信できません。文字数を減らしてから送信し直してください。
入力データをご確認ください (205)	サイトやインターネットホームページの入力データに誤りがあります。入力 データを確認してください。
認証タイプに未対応です(401)	指定のサイトやインターネットホームページには接続できません。
認証を中止しました	「基本認証」の画面で 300000 を押して認証を中止したときに表示されます。
パスワードをご確認ください (401)	サイトやインターネットホームページの基本認証画面に入力したユーザ名かパ スワードに誤りがあります。再入力してください。
プライバシーモード設定中はiアプリ待受画面をご利用できません	プライバシーモードのiアプリを「認証後に表示」に設定しているときはソフト情報設定のiアプリ待受画面を「設定する」に登録できません。プライバシーモードのiアプリを「表示する」に設定してください。 『基本編』P205
保存領域がいっぱいで保存できません	FOMAカードの保存領域が不足しているため、ショートメッセージ(SMS)を保存できません。ショートメッセージ(SMS)を本体に移動するか削除してください。 P189、190
	· · · · · · · · · · · · · · · · ·

エラーメッセージ	説明
無効なデータを受信しました (xxx)	指定のサイトやインターネットホームページがiモードに対応していません。 URLが間違っている可能性があります。
	受信データにエラーがあるため表示できませんでした。
メールフォルダ数がいっぱいのため、 ダウンロードできません	メール連動型 i アプリに対応したメールフォルダが 5 件あるため、ダウンロードできません。メール連動型 i アプリを削除してください。 P89
メール / メッセージがいっぱいです これ以上受信できません	受信メールの保存領域の空きが不足しているためショートメッセージ(SMS)を 受信できません。未読メールを読むか、メールの保護を解除するか、メールを削 除してください。 P151、183、187、190、193、194
メール / メッセージがいっぱいです 受信できなかったメッセージがあ ります	受信メールの保存領域の空きが不足しているため、ショートメッセージ (SMS)をすべて受信できませんでした。未読メールを読むか、メールの保護を解除するか、メールを削除してから SMS 問合せを行ってください。 P151、182、183、187、190、193、194
メッセージがいっぱいです	メッセージR/Fの保存領域の空きが不足しているため、メッセージR/Fを受信できません。未読のメッセージR/Fを読むか、メッセージR/Fの保護を解除するか、メッセージR/Fを削除してください。 P117、118、119
メモリ不足です	メモリが不足したため処理を中断します。○を押すと元の画面に戻ります。
ユーザ証明書がありません。継続しますか?	クライアント証明書がダウンロードされていません。 P60
ユーザ証明書の有効期限が切れてい ます。継続しますか?	クライアント証明書の有効期限が切れています。 P59
FOMA カードがいっぱいです	FOMAカードの保存領域が不足しているため、ショートメッセージ(SMS)を保存できません。ショートメッセージ(SMS)を本体に移動するか削除してください。 P189、190
FOMAカードが異なるためご利用できません	サイトやインターネットホームページからダウンロードしたデータやメールの添付ファイル、メッセージR/Fの表示・再生を保存したときは異なるF0MAカードを挿入しています。
FOMAカードが異なるため指定されたソフトが起動できませんでした	サイトなどからダウンロードした連携して利用するソフトを起動する時に表示されます。 ダウンロードしたときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。
FOMAカードが挿入されていないためご利用できません	FOMAカードが挿入されていません。FOMAカードを挿入して利用してください。
FOMAカードが挿入されていないた め指定されたソフトが起動できませ んでした	サイトなどからダウンロードした連携して利用するソフトを起動する時に表示されます。 ダウンロードしたときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。
iモーション再生サイズを超えています	iモーション(スタンダード(標準)タイプ)データ取得時または、データ取得中の再生時に、受信可能な最大サイズを超えたので、受信を中断しました。 受信可能な最大サイズ P110
i モーション最大サイズを超えてい ます	データ取得中の再生(ストリーミングタイプ)時に、受信可能な最大サイズを超えたので、受信を中断しました。 受信可能な最大サイズ P110
iモード接続中のため設定できません	iモード接続中は実行できません。
SMS センター設定を確認してくだ さい	SMS 設定のショートメッセージセンターの設定が誤っています。 P210
SSL通信が切断されました	SSL 通信中にエラーが発生したか、その他のクライアント認証に関わるサーバー側での認証エラーのため中断しました。
SSL 通信が無効です	SSL 通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。
SSL通信が無効に設定されています	FOMA端末の証明書が無効に設定されています。接続するには設定を変更してください。 P59
SSL通信を切断しました	サイトの証明書に問題があるときに表示される接続確認画面で「いいえ」を選択した場合に表示されます。
URL が長すぎて登録できません	URL が長すぎるためブックマークに登録できません。

miniSD メモリーカード関連エラーメッセージ

miniSD メモリーカード利用中のエラーメッセージを示します(五十音順)。

エラーメッセージ	説明
この形式のデータは実行できません	実行できない形式のデータです。
サイズが大きいため実行できません	データサイズが実行可能なサイズを超えています。
データがありません	miniSDメモリーカードにデータが保存されていません。パソコンなどでデータを保存した場合は情報更新を行ってください。 P315
データ転送モードへ移行できません	しばらく待ってから操作し直してください。
データまたは miniSD カードが壊れ ています	miniSDメモリーカードが正しく取り付けられていないか、データが異常です。または、フォーマット形式が異なるためFOMA端末では初期化できません。情報更新しても改善されなければ、パソコンなどで初期化を行ってください。 P314
保存できませんでした	保存できない形式のデータです。
本体の保存件数がいっぱいです	FOMA 端末内のデータを削除してください。 P265、283、295
本体の保存領域がいっぱいです	FOMA 端末内のデータを削除してください。 P265、283、295
マイピクチャ/その他の画像/動画/メロディ/電話帳フォルダの保存件数がいっぱいです	miniSDメモリーカード内のデータを削除してください。 P311
miniSD カードが使用中です	しばらく待ってから操作し直してください。
miniSDカードが挿入されていません	miniSDメモリーカードが取り外されました。miniSDメモリーカードを取り付け直してください。
miniSD カードの保存領域がいっぱ いです	新しいminiSDメモリーカードを取り付けるか、不要となったデータを削除してください。 P311

FeliCa関連エラーメッセージ

FeliCa利用中のエラーメッセージを示します(五十音順)。

エラーメッセージ	説明
ソフトを起動し、I C カード内データ を削除後、ソフトを削除してください	ICカード内に重要なデータが残っているため、FeliCa対応iアプリを削除できません。FeliCa対応iアプリを起動し、必要な手続きを行った後に削除してください(P89)。手続きの詳細については、ご契約しているサービスのIP(情報サービス提供者)などにお問い合わせください。
ダウンロードできません	ICカード内の使用しないはずのデータがリーダー / ライター (外部装置)などによって書き換えられてしまったため、FeliCa対応iアプリがダウンロードできません。ICカードデータを初期化してください。
I C カード内データにエラーがあり ます	ICカード内のデータがリーダー / ライター (外部装置) などによって書き換えられてしまったため、 $FeliCa$ 対応 i アプリを起動できません。 IC カードデータを初期化してください。
I Cカード内データにエラーがある ため削除できません	I C カード内のデータがリーダー / ライター (外部装置) などによって書き換えられてしまったため、 F e l i C i

AT コマンドについて

AT コマンドとは、パソコンで FOMA 端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。 パソコンでコマンドを入力すると、その内容に従って FOMA 端末が動作します。

ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ず「AT」を付けて入力します。必ず半角英数字で入力してください。以下に入力例を示します。



ATコマンドはコマンドに続くパラメータ(数字や記号)を含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字から☑を押した直前までの文字のことで、最大160文字(「AT」含む)入力できます。

ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、パソコンをターミナルモードにしてください。 ターミナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、 FOMA端末を操作することができます。

- オフラインモード FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で操作を行
- オンラインデータモード
 FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させることがあります。通信中はATコマンドを入力しないでください。
- オンラインコマンドモード FOMA端末が通信中の状態でも、特別な操作(下記)をすればATコマンドでFOMA端末を操作する ことができる状態になります。その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを実行し、終了すると再び通信を続けられます。

お知らせ

ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末(ターミナル)のように動作させるモードです。キーボードから入力した文字が通信ポートに接続されている機器や回線に送られます。

[オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替える]

FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えるには、次の方法があります。

- ・「+++」コマンドまたは「S2」レジスタに設定したコードを入力します。
- ・「AT&D1」に設定されているときに、RS-232C(*)のER信号をOFFにします。

また、オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替えるには、「ATOL」」と入力します。

(*)USBインターフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによる RS-232C の信号線制御が有効になります。

AT コマンド一覧

AT コマンド入力時に、使用している PC や通信ソフトのフォント設定により、「¥」を入力しても「\」と表示される場合があります。

[AT] : FOMA F900iC Command Portで使用できるATコマンドです。 [M] : FOMA F900iC Modem Portで使用できるATコマンドです。

:OSによっては設定できない場合があります。

FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外した場合、設定値が記録されない場合があります。

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT%V		FOMA端末のバージョンをVerX.XXなどの	AT%V↓
A170V	を表示します。	形式で表示します。	Ver1.00
[M]	243,000	7724 (1273, 004.)	OK
AT&C < n >	DTEへの回路CD(DCD)	n=0: 回路CDを常にON	AT&C1₽
AIGONII	信号の動作条件を設定し		ОК
	ます。 1	変化します(お買い上げ時)	
		「&C1」に設定する場合は、接続完了時の	
		CONNECTを送出する直前にCD信号を	
		「ON」にします。回路が切断され、"NO	
		CARRIER"を送出する直前にCD信号を	
[M]		「OFF」にします。	
AT&D <n></n>	オンラインデータモード		AT&D1₽
		n=1:ONからOFFに変わるとオンライン	ОК
	取る回路ER(DTR)信号が		
	「ON」から「OFF」に変わったときの動作を設定しま		
[M]	す。 1	しオフラインモード(お買い上げ時)	
AT&F	FOMA端末のATコマンド		AT&F↓
ΑΙαΓ	設定値を工場出荷時の状		OK
	態にリセットします。通		
	信中に本コマンドを入力		
	した場合は、回線を切断し		
[AT][M]	てからリセットします。		
AT&S <n></n>		n=0: 常時ON(お買い上げ時)	AT&S0₽
		n=1: 回線接続時にDR信号ON	ОК
	制御のしかたを設定しま		
[M]	す。 1		. =
AT&W	現在の設定値をFOMA端		AT&W_
[M]	末に記録します。		OK
AT * DANTE	FOMA端末の受信レベル表示を数字で表示します。	「AT * DANTE」を設定すると「DANTE: < n >」の形式で表示されます。	AT * DANTE
	小を数子で表示します。		* DANTE:3
		n= 0 :圏外	ОК
		n=1:¶	AT * DANTE=? ←
		n= 2 : \(\text{T}_{i} \)	* DANTE:(0-3)
		n= 3 : Y ill	ОК
[AT][M]			(表示可能な値の範囲を表示する)
	パケット着信呼に対する	n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を	AT*DGANSM=0₽
	着信拒否 / 許可設定の	「OFF」に設定します(お買い上げ時)	ок
	モードを設定します。本	n=1: 着信拒否設定を「ON」にします	AT*DGANSM?↵
	コマンドの設定は、設定	n=2: 着信許可設定を「ON」にします	*DGANSM:0
	コマンド入力後のパケッ		ОК
	ト通信着信呼のみ有効で		
[M]	す。 2		

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT*DGAPL= <n> [, < cid >]</n>	パケット着信呼に対して着信を許可する接続先(APN)	<n>パラメータによって着信許可リストへの追加および削除を指定し、<cid>パラ</cid></n>	AT*DGAPL=0, 1↓ OK
[M]	を設定します。APN設定 ば +CGDCONT」で定義さ れた < cid > パラメータを 使用します。 2	メータを省略した場合は、< cid>のすべてをリストに追加(<n>= 0)あるいは削除(<n>= 1)します。本コマンドで追加(削除)しようとする< cid>が+CGDCONT」コマンドで定義されてない場合でも、リストへ追加(削除)できます。 n=0:リストへ追加(<0id>で定義されたAPNを着信許可リストから削除します。)</n></n>	AT * DGAPL ? * DGAPL : 1 OK
AT*DGARL= <n> [, <cid>]</cid></n>	パケット着信に対して着信を拒否する接続先(APN)を設定します。APN設定は「+CGDCONT」で定義された <cid>パラメータを使用します。 2</cid>	<n>パラメータによって着信拒否リストへの追加および削除を指定し、<cid>パラメータを省略した場合は、<cid>のすべてをリストに追加(<n>=0)あるいは削除(<n>=1)します。本コマンドで追加(削除)しようとする<cid>が+CGDCONT」コマンドで定義されていない場合でも、リストへ追加(削除)できます。 n=0:リストへ追加(<ロ>のでき続された。 APNを着信拒否リストに追加します。) n=1:リストから削除(<cid>で定義された。APNを着信拒否リストより削除します。)</cid></cid></n></n></cid></cid></n>	AT*DGARL=0, 1 OK AT*DGARL? V *DGARL:1 OK
AT*DGPIR= <n></n>	本コマンドの設定は、発信時、着信時に有効です。 ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に「186(通知)/「184(非通知)を付けることができます。2	n=0:パケット通信確立時、APNにそのまま接続します(お買い上げ時) n=1:パケット通信確立時、APNに「184」を付けて接続します n=2:パケット通信確立時、APNに「186」を付けて接続します 本コマンドとダイヤルアップネットワークの両方で「186(通知)/「184(非通知)を設定した場合については、346ページの表をご覧ください。	*DGPIR:0
AT*DRPW	FOMA端末が受信する電波の受信電力指標を表示します。	「AT*DRPW」を設定すると「*DRPW: <n>」の形式で表示されます。</n>	AT*DRPWU *DRPW:0 OK AT*DRPW=?U *DRPW:(0-75) OK (表示可能な値の範囲
[AT][M]			を表示する)
+ + + [M]	FOMA端末のモードをオ ンラインデータモードか らオンラインコマンド モードへ移行します。 エスケープガード区間は 「1秒」の固定値です。	_	_
AT+CEER	直前の通信の切断理由を 表示します。	「切断理由一覧」を参照。 P374	AT+CEER +CEER: 36
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先 (APN)を設定します。	「ATコマンドの補足説明」を参照。 P375	「ATコマンドの補足説 明」を参照。 P375
[M]	2		

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT+CGEQMIN [M]	パケット通信を確立した ときにネットワーク側か ら通知されるQoS(サー ビス品質)を許可するかど うかの判定基準を登録し ます。 ²	「ATコマンドの補足説明」を参照。 P376	「ATコマンドの補足説明」を参照。 P376
AT+CGEQREQ [M]	パケット通信を確立した ときにネットワークへ要 求するQoS(サービス品 質)を許可するかどうかの 判定基準を登録します。	「ATコマンドの補足説明」を参照。 P377	「ATコマンドの補足説明」を参照。 P377
AT+CGMR [M]	FOMA端末のバージョン を表示します。		AT+CGMR- 1234567890123456 OK
AT+CGREG= < n >	ネットワーク登録状態を 通知するかどうかを設定 します。通知されている 内容は圏内/圏外です。	<n> 0: 設定しません(お買い上げ時) 1: 設定します 「AT+CGREG=1」に設定すると、 "+CGREG: <stat>"の形式で通知されます。<stat>パラメータは「0,1,4,5」をサポートします。 < stat> 0: 圏外 1: 圏内(home) 4: 不明</stat></stat></n>	AT+CGREG=1回 OK (通知ありに設定) AT+CGREG?回 +CGREG:1,0 OK (圏外を意味している)
[M]		5:圏外(visitor)	
AT+CGSN [M]	FOMA端末の製造番号を 表示します。		AT+CGSN 123456789012345 OK
AT+CLIP = < n >	64 Kデータ通信の着信時 に、相手の発信番号をパ ソコンに表示できます。 1	<n> 0: リザルトを出しません(お買い上げ時) 1: リザルトを出します 「CLIP?」のとき、AT+CLIP=<n>,<m>を表示します。 <m> 0: 発信時に相手に番号を通知しないNW設定 1: 発信時に相手に番号を通知するNW設定 2: 不明</m></m></n></n>	AT+CLIP=0 (OK
AT+CLIR = < n >	64Kデータ通信の発信時 に、電話番号を相手に通 知するかどうかを設定し ます。 2	<n> 0: サービスご契約の設定どおり 1: 通知しません 2: 通知します(お買い上げ時) 「+CLIR?」のとき、AT+CLIR = <n>, <m> を表示します。 <m> 0: CLIRは起動していません(常時通知) 1: CLIRは常時起動しています(常時非通知) 2: 不明 3: CLIRテンポラリーモード(非通知デフォルト) 4: CLIRテンポラリーモード(通知デフォルト)</m></m></n></n>	AT+CLIR=2 (OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CMEE = < n >	FOMA端末のエラーレポートの有無を設定します。 1	を文字あるいは数値でレポートするかを設定 します。 <n></n>	AT+CMEE=0 OK AT+CNUM ERROR
		0: リザルトコードを使用せずに "ERROR" を表示します(お買い上げ時) 1: リール・ユードを使用し、数字で理由を	AT+CMEE=1 OK AT+CNUM
		表示します 2: リザルトコードを使用し、文字で理由を表示します n=1 はたば n=2 でエラーレポート表示に設定した場合、エラーレポートは次のように表示されます。	+CME ERROR :10
[M]		そのにはより。 +CME ERROR: xxxx(xxxxには、数字または文字が表示されます。「エラーレポートー覧」 P374)	
AT+CNUM [M]	FOMA端末の自局番号を表示します。	number:電話番号 type : 129 もしくは145 129:国際アクセスコード +を含まない 145:国際アクセスコード +を含む	AT+CNUM : "+8190 12345678", 145 OK
AT+CR = < mode >	回線接続時に"CONNECT" のリザルトコードが表示される前に、パケット通信/ 64 Kデータ通信を表示するかどうかを設定します。 1 パケット通信のときは、	<mode> 0: 回線接続時に表示しません(お買い上げ時) 1: 回線接続時に表示します</mode>	AT+CR=1 U OK ATD * 99 * * * 1# U +CR: GPRS CONNECT
[M]	"GPRS"と表示され64K デ - 夕 通 信 の と き は "SYNC"と表示されます。		
AT+CRC = < n > [M]	着信時に拡張リザルト コードを使用するかどう かを設定します。 ¹	n=0:拡張リザルトコードを使用しません (お買い上げ時) n=1:拡張リザルトコードを使用します	AT+CRC=0 (J)
AT+CREG = < n >	ネットワークの圏内/圏 外情報を表示するかを設 定します。 1	「AT+CREG = 1」で圏内/圏外に設定すると、"+CREG: <n>, <stat>"の形式で通知されます。<stat>パラメータは「0, 1,4」をサポートします。 <n> 0: 通知なし 1: 通知あり <stat> 0: 圏外 1: 圏内</stat></n></stat></stat></n>	AT+CREG=1し OK (通知ありに設定) AT+CREG?し +CREG:1,0 OK (圏外を意味している)
AT+GMI	FOMA端末のメーカの名 前が半角英数字で表示さ	4: 不明	AT+GMIL FUJITSU
AT+GMM	れます。 FOMA端末の製品名の略 称(FOMA F900iC)がア ルファベットおよび数字		OK AT+GMM FOMA F900iC OK
[M] AT+GMR [M]	で表示されます。 FOMA端末のパージョン を表示します。	FOMA端末のバージョンをVerX.XXなどの 形式で表示します。	AT+GMR Ver 1.00

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT+IFC = < n,m > [M]	パソコンとFOMA端末間 のローカルフロー制御方 式を設定します。 ¹	0: フロー制御を行いません 1: XON/XOFFフロー制御を行います 2: RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行います(お買い上げ時) DTE by DCE(< m >) 0: フロー制御を行いません 1: XON/XOFFフロー制御を行います 2: RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行います(お買い上げ時)	AT+IFC=2, 2 ₽
AT+WS46 = < n > [M]	発信時に使用する無線 ネットワークを設定しま す。発信に影響を与える ものではありません。	n = 22: FOMAネットワーク(固定値)	AT+WS46=22 (JOK
ATA [M]	パケット着信および64K データ通信の着信時に入 力すると、着信処理を行 います。	パケット着信中には、「ATA1842」(発信者番号通知なし着信動作)および「ATA1862」 (発信者番号通知あり着信動作)を入力できます。	RING ATA [] CONNECT
A/ [AT][M]	直前に実行したコマンド を再実行するときに使用 します。	前の応答がERRORの場合はERRORが返り ます。	A/ OK
[M]	発信処理を行います。 3	パケット通信: ATD *99*** <cid>#し 「ATD *99***<cid>#し 「ATD *99**を入力した場合: 「<cid>=1」を用いまず(<cid>の入力を省略した場合は、「<cid>=1」になります。 「ATD 184*99」で始まる書式を入力した場合: 指定した<cid>に規定したAPNに対して"184"が付加されまず、発信者番号通知ありの"186"でも同様の操作ができます。 64 Kデータ通信: ATD[パラメータ][電話番号]。 相手の電話番号に「0~9、*、#、A、a、B、b、C、c、D、d、イハイフン、J、スペース、T、t、P、D、W、W、@、(カンマ)」以外を設定した場合は、発信できません。の文字は入力可能ですが、ダイヤル時には認識されません。</cid></cid></cid></cid></cid></cid>	ATD*99***1#
ATE < n >	パソコンから送信された本 コマンドに対して、FOMA 端末がエコーを返すかどう かを設定します。 1	n=0: エコーバックなし n=1: エコーバックあり(お買い上げ時) 通常はn=1で使用します。パソコンにエコー 機能がある場合、n=0に設定すると文字が二 重に表示されなくなります。	ATE1 OK
ATH [M]	パケット通信および64K データ通信時に入力する と、回線を切断します。		(通信中) +++ OK ATH』 NO CARRIER
ATI <n></n>	確認コードを表示します。	n=0: NTT DoCoMo n=1: 製品名の略称を表示します(FOM A F900iC) n=2: 製品のバージョンを "VerX.XX"など の形式で表示します	ATIO NTT DoCoMo
ATO [M]	通信中にオンラインコマ ンドモードからオンライ ンデータモードに戻る。		ATO-CONNECT

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
ATQ < n >	リザルトコードを表示す	n= 0: リザルトコードを表示します(お買い	ATQ0₽
[M]	るかどうかを設定しま す。 ¹	上げ時) n= 1: リザルトコードを表示しません	OK
ATV < n >	リザルトコードの表示方 法を設定します。 ¹	すべてのリザルトコードを数字表記あるいは 英文字表記で表示します。 n=0: リザルトコードを数字表記で表示します n=1: リザルトコードを英文字表記で表示し	ATV1-U OK
[M]		ます(お買い上げ時)	
ATX < n >	接続のCONNECT表示に 速度表示の有無を設定し ます。また、ビジートー ン、ダイヤルトーンの検 出を行います。 1	ビジートーン検出: 接続先が通話中のとき、BUSY応答を送出します。 ダイヤルトーン検出: FOMA端末に接続されているかどうかを判定します。 速度表示: 接続時のCONNECT表示に速度を表示するかどうかを設定します。 n=0: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=2: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なり、速度表示あり n=3: ビジートーン検出なり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり n=3: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=4: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なり、速度表示あり n=4: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり(お買い上げ時)	ATX1LOK
ATZ	FOMA端末のATコマンド	FOMA端末のATコマンド設定値を不揮発メ	(オンライン時)
[M]		モリの内容にリセットします。通信中に本コマンドを入力した場合は、回線を切断してからリセットします。	ATZ』 NO CARRIER (オフライン時) ATZ』 OK
ATS0 = < n > [M]	FOMA端末が自動着信す るまでの呼び出し回数を 設定します。 ¹	n=0:自動着信しません(お買い上げ時) n=1~255: 指定したリング数で自動着信 します	ATS0=0↓ OK
ATS2 = < n >	エスケープキャラクタの 設定を行います。	n=0~127(お買い上げ時 n=43) n=127 に設定するとエスケープは無効にな ります。	ATS2=43& OK ATS2?& 043 OK
ATS3 = < n >	復属 CR)キャラクタの設 定を行います。	ATコマンド文字列の最後を認識するキャラクタを定義します。エコーバックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。設定値は変更できません(お買い上げ時n=13)。	ATS3=13 OK ATS3? 013 OK
ATS4 = < n > [M]	改行(LF)キャラクタの設 定を行います。	英文でリザルトコードを表示する場合、 [CR]キャラクタの後に付きます。設定値は 変更できません(お買い上げ時 n = 10)。	ATS4=10- OK ATS4?- 010 OK
ATS5 = < n >	バックスペース(BS) 片ャ ラクタの設定を行います。	ATコマンド入力中にこのキャラクタを検出すると、入力バッファの最後のキャラクタを削除します。設定値は変更できません(お買い上げ時 n = 8)。	ATS5=8- OK ATS5?- 008 OK
ATS6 = < n >	ダイヤルするまでのポーズ 時間(秒)を設定します。	本コマンドによりレジスタは設定されますが、動作しません。 n:2~10(お買い上げ時 n=5)	ATS6=10↩ OK
[141]		·····································	

ATS7= < n > 接続売了までの待ち時間 (でき設定します。1	ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
ATS AT			64 Kデータ通信呼およびパケット通信発呼の発呼時に、FOMA端末がパソコンからATD入力を受信してから設定した秒数が経過しても、FOMA端末がパソコンに"CONNECT"を送出できない場合は、"NOCARRIER"のリザルトを返し、切断処理へ移行します。値を「121~255」に設定した場合、"OK"のリザルトを返しますが、値は	
AT\$10 = < n >	ATS8 = < n >	のポーズ時間(秒)を設定	本コマンドによりレジスタは設定されますが、ポーズ時間(3秒)に影響しません。 n=0: ポーズしません	_
間以上行わないと切断します。	ATS10 = < n >		本コマンドによりレジスタは設定されますが、動作しません。	
発信する場合の区切りを 設定します。		間以上行わないと切断し	み有効です。 <n>は分単位で設定します。 n:0~255(お買い上げ時 n=0)</n>	_
発信する場合の区切りを 設定します。		発信する場合の区切りを	み有効です。 n = 0:*アスタリスク n = 1: /スラッシュ(お買い上げ時)	
TマンドとSレジスタの Page 2 Page 2 Page 2 Page 3 Pag		発信する場合の区切りを	み有効です。 n = 0: #シャープ n = 1: %パーセント(お買い上げ時)	_
を選択します。 1 がn=0以外のときのみ有効です。		コマンドとSレジスタの		E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 ¥V0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=001 S104=001
(お買い上げ時) n = 1:拡張リザルトコードを使用します	AT¥V <n></n>		がn=0以外のときのみ有効です。 n=0:拡張リザルトコードを使用しません (お買い上げ時)	_

- 1 :「&W」コマンドでFOMA端末に記録されます。
- $2: \lceil \& F \rceil Z$ 」コマンドによるリセットは行われません。
- 3 :「ATDN 」」が「ATDL 」」でリダイヤル発信ができます。
- 4 : 「 & W 」コマンドを使用する前に「 Z 」コマンドを実行すると、最後に記録した状態に戻り、それまでの変更内容は消去されます。

切断理由一覧

パケット通信

値	理由	
27	APN が存在しないか、もしくは正しくありません。	
30	ネットワークによって切断されました。	
33	パケット通信の契約がされていません。	
36	正常に切断されました。	

64Kデータ通信

値	理由	
1	指定した番号は存在しません。	
16	正常に切断されました。	
17	相手側が通信中のため、通信ができません。	
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。	
19	相手側が呼出し中のため通信ができません。	
21	相手側が着信を拒否しました。	
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。	
6.5	提供されていない処理速度を指定しました。	
8.8	端末属性の異なる端末に発信したか、もしくは着信を受けました。	

エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理由
10	SIM not inserted	FOMA カードがセットされていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外のSIM(FOMAカードに相当するICカード)が 挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

コマンド名:+CGDCONT =「パラメータ)

・概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。

た書・

+CGDCONT = [< cid > [, "PPP" [, " < APN > "]] []

・パラメータ説明

< cid > * : 1 ~ 10

< APN > * :任意

「 < cid > *」は、FOMA 端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA 端末では「1~10」が登録できます。お買い上げ時、「 < cid > =1」には、mopera に接続するための APN (「mopera.ne.jp」)が登録されています。 < APN > は接続先を示す接続ごとの任意の文字列です。

・実行例

「abc」という APN 名を登録する場合のコマンド(< cid > = 3 の場合) AT+CGDCONT = 3 , "PPP" , "abc" [』

OK

・パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT =

すべての < cid > の設定をクリアします。ただし、 $\lceil <$ cid > = 1 」の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。

AT+CGDCONT = < cid >

指定された < cid > の設定をクリアします。ただし、 \lceil < cid > = 1」の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。

AT+CGDCONT = ?

設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGDCONT?

現在の設定値を表示します。

コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

・概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

た書・

・パラメータ説明

< cid > * : 1 ~ 10

- < Maximum bitrate UL > *:なし(初期値)または64
- < Maximum bitrate DL > *:なし(初期値)または384

「< cid > *」は、FOMA 端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA 端末では「 $1 \sim 10$ 」が登録できます。「Maximum bitrate UL」および「Maximum bitrate DL」では、FOMA 端末と基地局間の上りおよび下りの最低通信速度(kbps)を設定します。「なし(お買い上げ時)」に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「64」および「384」を設定した場合、これらの速度以下の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合がありますのでご注意ください。

・実行例

(1)上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(< cid > = 2の場合)

AT+CGEQMIN = 2₽

OK

(2)上り64kbps / 下り384kbps の速度のみ許容する場合のコマンド

(< cid > = 3 の場合)

AT+CGEQMIN = 3.. 64. 384 □

OK

(3)上り64kbps / 下りすべての速度のみ許容する場合のコマンド

(< cid > = 4 の場合)

AT+CGEQMIN = 4,, 64 ₽

OΚ

(4) 上りすべての速度 / 下り 384kbps 速度のみ許容する場合のコマンド

(< cid > = 5 の場合)

AT+CGEQMIN = 5,,,384 ☐

OΚ

・パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN =

すべての < cid > の設定をクリアします。

AT+CGEQMIN = < cid >

指定された < cid > をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQMIN = ?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGEQMIN?

現在の設定を表示します。

コマンド名:+CGEQREQ = 「パラメータ 1

・概要

PPPパケット通信時の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。

た書・

AT+CGEQREQ = [< cid > □

・パラメータ説明

上り64kbps / 下り384kbpsの速度で接続を要求するコマンドのみ設定可能です。各cidにはその内容がお買い上げ時に設定されています。

< cid > * : 1 ~ 10

「 < cid > * 」は、FOMA 端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA 端末では「1~10」が登録できます。

・実行例

(< cid > = 3 の場合)

AT+CGEQREQ = 3₽

OK

・パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ =

すべての < cid > をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ = < cid >

指定された < cid > をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ = ?

設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGEQREQ?

現在の設定を表示します。

リザルトコード

リザルトコード

数字表示	文字表示	意味	
0	ОК	正常に実行しました。	
1	CONNECT	相手と接続しました。	
2	RING	着信が来ています。	
3	NO CARRIER	回線が切断されました。	
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません。	
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。	
7	BUSY	話中音の検出中です。	
8	NO ANSWER	接続完了 タイムアウトしました。	
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。	
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。	

^{:「}RESTRICTION」(数字:100)が表示された場合は、通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し直してください。

拡張リザルトコード

数字表示	文字表示	意味
5	CONNECT 1200	FOMA 端末 - PC 間速度 1200 bps で接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA 端末 - PC 間速度 2400 bps で接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA端末 - PC間速度4800bpsで接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA 端末 - PC 間速度 7200 bps で接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA端末 - PC間速度9600bpsで接続しました。
15	CONNECT 14400	FOMA 端末 - PC 間速度 14400 bps で接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA 端末 - PC 間速度 19200 bps で接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA 端末 - PC 間速度 38400 bps で接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA端末 - PC間速度 57600 bps で接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA 端末 - PC 間速度 115200bps で接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA 端末 - PC 間速度 230400bps で接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA 端末 - PC 間速度 460800bps で接続しました。

お知らせ

- ATV < n > コマンド(P372)が n=1 に設定されている場合には英文字表記(初期値) n=0 に設定されている場合には数字表記でリザルトコードが表示されます。
- 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末 PC 間は USB ケーブルで接続されているため、実際の接続速度と異なります。

通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	PPPoverUD で接続(BC=UDI、+CBST=116,1,0)
2	AV 3 2 K	AV (テレビ電話)[3 2 K] で接続
3	AV 6 4 K	AV (テレビ電話)[64K]で接続
5	PACKET	PACKET で接続

リザルトコード表示例

ATX 0 が設定されているとき

AT¥V コマンド (P373) の設定に関わらず、接続完了の際に CONNECT のみの表示となります。

文字表示例: ATD *99 * * * 1#

CONNECT

数字表示例: ATD *99 * * * 1#

1

ATX 1が設定されているとき

ATX1、AT¥V0が設定されている場合(初期値)

接続完了のときに、CONNECT < FOMA 端末 - PC 間の速度 > の書式で表示します。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

121

・ATX1、AT¥V1が設定されている場合 ¹

接続完了のときに、次の書式で表示します。

CONNECT < FOMA 端末 - PC間の速度 > <通信プロトコル > <接続先 APN > / <上り方向(FOMA 端末 無線基地局間)の最高速度 > / <下り方向(FOMA 端末 無線基地局間)の最高速度 > / <下り方向(FOMA 端末 無線基地局間)の最高速度 > ²

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp / 64/ 384

(mopera.ne.jpに、上り最大 64kbps、下り最大 384kbps で接続した

ことを表します。)

数字表示例:ATD *99 * * * 1#

121 5

- 1:ATX1、AT \pm V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しくできない場合があります。AT \pm V0だけでのご利用をおすすめします。
- 2: AT¥V1 が設定されている場合、<接続先 APN > 以降はPACKETで接続している場合のみ表示されます。

INDEX | 索 |

ア	サイズ制限 238	ショートメッセージ(SMS)
アドレス確認 166	初期値に戻す 235	188
アドレス指定受信 / 拒否 172	ズーム233	動画 / iモーション 281
アドレス表示 199	静止画撮影 216	メール200
アドレスリセット 168	静止画撮影画面 214	miniSD メモリーカード
アルバム	静止画設定 222	309、310
イメージ261	静止画の画質 237	URL50
メロディ291	静止画の保存形式 215	_
i モーション 279	設定 234	サ
イメージ	セルフタイマー 219、228	サイト接続 27
アルバム削除	近くのものを撮影する 233	再読込み
アルバム作成	動画撮影 226	サイト 32
動作設定	動画撮影画面224	メッセージ R/F 118
ゴロス	動画設定 230	サウンドレコーダー229
ダの利用料319	動画の品質 237	撮影
ノの利用料····································	動画の保存形式 225	静止画 214
「URL 入力35	フレーム236	動画224
URL 履歴	連写 220	シークレットコード登録 167
エラーメッセージ	ワンショットメール 239	自動起動
オートフォーカス 219	ワンタッチライト	起動失敗履歴81
	216、226、232	情報登録
オフラインモード	画面メモ	設定
オンラインコマンドモード366	削除44	自動再生設定
オンラインデータモード 366	タイトル変更43	添付メロディ
ъ	表示42	i モーション112
	保護 43	自動受信
ガイド行11	保存42	メッセージ R/F 113
画像	保存・登録・保護件数 16	i モードメール146
移動/コピー262	キャラ電	SMS181
管理用タイトル 250	アクション選択99	自動表示設定114
固定フォルダに戻す 262	移動107	受信メール151
削除 265	削除 107	アドレス表示
詳細情報表示・変更 249	詳細情報表示・変更 108	一覧表示設定
ソート	静止画撮影 101	移動192
電話帳登録 245	静止画設定104	件数確認196
表示 243	ソート	削除194
表示・効果設定 5 4	ダウンロード96	ソート
表示 (iモードメール) 155	テレビ電話をかける 100	表示種別197
ファイル制限 250	動画撮影100	ス
保存件数 1 6	動画設定102	フォルダ門は192
カメラ 212	表示97	フォントサイズ198
明るさ 235	· · ·	
色の濃さ235	フォルダ削除 107 フォルダ作成 106	保護193
オートフォーカス 219		証明書 5.0
画像サイズ 236	件数確認	使用設定58
カメラモード切替 232	メール	操作59
画面モード232	i アプリ90	ダウンロード
切り替え233	コピー	発行接続先設定
効果234	画像 263	発行要求 5 9

	N/ fb	**
表示58	送信	ダウンロード
照明設定	リモコン機能 303	画像 45
サイト 54	iアプリと連携 303	キャラ電96
i アプリ 85	接続先	証明書 60
初期化	インターネットサービスプロバ	メロディ 47
テンプレート143	イダ319	i アプリ 65
miniSD メモリーカード 314	APN 344	i モーション 109
ショートメッセージ(SMS)	接続先設定 56、61	タスクバー 1 1
移動(本体)189	接続先にダイヤルアップ接続する	着モーション 22
移動 (FOMA カード) 188	337、355	ダウンロード 109
削除 (本体)194	接続方法	待受画面などに設定 271
削除 (FOMA カード) 190	赤外線通信 319	通信形態
作成 176	USB ケーブル接続 318	データ転送 318
受信 181	接続待ち時間設定 56	パケット通信 318
署名挿入 176	切断する 337、355	64K データ通信 318
設定 210	セルフタイマー	通信設定ファイル
送受信できる文字数 128	静止画219	アンインストール 327
送達通知128	動画228	インストール 325
転送 186	送信メール144、179	確認 326
問合せ 182	アドレス表示 199	ツータッチ登録
表示 179、183	一覧表示設定195	ブックマーク 41
ブックマーク登録 202	移動192	i アプリ 77
編集 178	件数確認196	ディスプレイ10
返信 185	削除 195	デコメール(デコレーションメール)
保管期間128	ソート 196	作成 132
保存 178	表示種別 197	編集 133
保存件数 1 6	フォルダ削除 192	データ通信利用上の留意点 319
署名	フォルダ作成191	転送
設定 208	フォントサイズ198	ショートメッセージ(SMS)
挿入130、176	保護 193	186
スタンプ一覧 259	送達通知 128	i モードメール 154
静止画	ソフト情報設定 82	添付ファイル
明るさ / 色調 254	ソフト情報表示設定 66	画像表示155
切り抜き258	ソート	削除 163
効果 255	イメージ266	タイトル確認 157、160
サイズ制限保存 258	動画 / iモーション 284	タイトル表示切り替え 160
サイズ変更 252	ブックマーク38	添付 139
スタンプ貼り付け 256	メロディ296	添付解除140
テキスト貼り付け 257	メール 196	添付ファイル自動再生設定
添付 245	i アプリ 86	164
パラパラマンガ作成 248		添付変更 140
反転 / 回転	タ	保存 156、159
フレーム255	ダイヤルアップネットワークの設定	メロディ再生
編集 251	Windows 2000	メール受信添付ファイル設定
補正260	Professional	164
メール作成245	Windows 98 353	電話帳登録
赤外線通信298	Windows Me 351	イメージ245
受信	Windows XP 346	サイト51
設定	ダイレクトキー機能27	メール201
#AZ	2 1 2 7 1 1 1/2 HC 2 7	201

i モーション 271	ツータッチ表示 41	自動表示設定 11	4
動画/iモーション	登録 37、202	受信 11	3
管理用タイトル273	表示 37	問合せ11	6
コピー 281	フォルダ名変更	表示 11	7
サイズ切り出し 276	保存・登録件数 16	表示種別 1 1	9
再生 267、361	フレーム	保護 11	8
再生制限 269	一覧 259	保存件数・保護件数 1	6
削除 283	イメージ255	メールアドレス12	
詳細情報表示・変更 273	カメラ236	確認	
スナップショット 275	編集	変更	
選択切り出し	画像 251	リセット16	
ソート	ショートメッセージ(SMS)	メール一覧表示設定 19	
テロップ111、277	178	メール機能再開	
電話帳登録	デコメール133	メール機能停止	
ファイル制限 273	動画 / i モーション 275	メール拒否設定確認 17	
編集 275	i モードメール	メール件数確認	
保存件数	返信	メールサイズ制限	
待受画面に設定	ショートメッセージ(SMS)	メール自動受信	
サラール作成	185	メール受信添付ファイル設定	O
i モーションメールから受信・	i モードメール 153	- ル支信/派的ファイル改定 16	1
再生161	保護	メール選択受信	
円 主181 miniSD メモリーカードに保存	画面メモ43	メール選択受信設定 14	
309	画面 / モ 43 メッセージ R/F 118	メール 差信設定	
司報送信131	メール118	メール省信設定20	3
可報 173	i アプリ89	グールテノブレート 変更14	2
トメイノ指足支信173	エアフリ89 保存	変更14 読込み14	
八	****	読込み14 i モードメール作成14	
	サイトの画像		2
バイブレータ設定	メール添付の静止画 156	メールドメイン指定受信	_
メッセージ着信 115	miniSD メモリーカード	17	
メロディ294	309	メール振り分け設定	
メール着信	ੋ マ	メール返信引用設定	
i アプリ85		メール連動型iアプリ 6	3
背面ディスプレイ	マイメニュー33	メロディ	_
パケット通信の条件 319	マルチアクセス15	アルバム再生	
パケット通信の設定	マルチタスク 15	アルバム削除	
330、344	未承諾広告 メール拒否 170	アルバム作成29	
発信者番号通知 / 非通知設定	未送信メール 144、179	移動29	
346	アドレス表示199	管理用タイトル 28	
パラパラマンガ作成248	一覧表示設定195	固定フォルダに戻す 29	
バーコードリーダー240	移動192	再生 158、28	
読み取る241	件数確認196	削除 29	
表示色設定 55	削除 194	詳細情報参照 28	
表示・効果設定 5 4	11 1	詳細情報変更29	0
	ソート196		
フォントサイズ198	フォルダ削除 192	ソート29	6
ブックマーク		ソート29 タイトル確認	6
	フォルダ削除	ソート	6 0 7
ブックマーク	フォルダ削除 192 フォルダ作成 191	ソート29 タイトル確認	6 0 7
ブックマーク 移動39 削除40 ソート38	フォルダ削除	ソート 29 タイトル確認 16 着信音設定 28 データ表示 16 動作設定 29	6 0 7 0 4
ブックマーク 移動39 削除40	フォルダ削除	ソート	6 0 7 0 4 9

/D to A Li A Li A		FO.1.1 - 101 - 74-71 10
保存 (サイト)	&D 367	FOMA カードに移動 / コピー
保存 (i モードメール) 159	&F 367	188
メモリ指定着信音設定 288	&S 367	FOMA Fシリーズ データリンク
文字コード36	&W 367	ソフト 358
t	*DANTE 367	FOMA PC 設定ソフト 328
	*DGANSM 367	アンインストール 338
ユーザ証明書 5 9	*DGAPL 368	インストール 329
ユーザ認証 319	*DGARL 368	FOMA USB 接続ケーブルで接続
用語集 320	*DGPIR 368	323
	*DRPW 368	i アプリ
ラ	+CEER 368	移動 88
リモコン 303	+CGDCONT 368	いろいろな機能 68
連写 220	+CGEQMIN 369	カメラを起動 9 1
_	+CGEQREQ 369	起動 67
ワ	+CGMR 369	件数確認90
ワンショットメール 239	+CGREG 369	削除 89
ワンタッチボタン77	+CGSN 369	自動起動79
ワンタッチライト	+CLIP 369	自動起動設定 80
216、226、232、241	+CLIR 369	照明設定85
	+CMEE370	赤外線通信91
英数字	+CNUM 370	セキュリティエラー履歴 69
64K データ通信中の着信 338	+CR370	ソート 86
64K データ通信の条件 319	+CRC 370	ソフト詳細情報 76
64K データ通信の設定 334	+CREG 370	ソフト情報設定82
AT コマンド 366	+GMI370	ソフト情報表示設定 66
A 371	+GMM 370	ソフトの並べ替え
A/ 371	+GMR 370	ダウンロード
D 371	+IFC 3 7 1	ツータッチiアプリ 77
E 371	+WS46	登録データ
H 371	+++	バイブレータ設定85
I	¥S 373	バージョンアップ86
O	¥V 373	フォルダ削除87
Q	AT コマンド一覧 367	フォルダ作成87
\$0 372	AT コマンドの入力形式 366	フォルダの表示順変更 88
\$10 373	AT コマンドの入力モード 366	プリインストールソフト 70
\$103 373	AV Phone to 48	保護89
S104	CA 証明書 58	ワンタッチボタン77
\$2 372	FeliCa92	i アプリコントロール 90
S3 372	ICカードの利用	i アプリ To78
\$30 372	ICカードロック	i アプリ待受画面
\$4 372	FeliCa対応iアプリ 94	異常終了履歴84
\$5 372		解除84
\$6 372	FirstPass29、59	
\$6 372 \$7 373	Flash	
	FOMA カード動作制限機能 17	操作
\$8 373	FOMA カード内のショート	i アプリコントロール 90
V 372	メッセージ(SMS)	i アプリ DX
X	削除190	i メロディ47
Z 372	表示 187	i モーション
%V 367	保存件数 16	アルバム削除 279
&C 367	本体に移動/コピー 189	アルバム作成 279

再生 267
再生制限 110、269
自動再生設定 112
スタンダードタイプ 110
ストリーミングタイプ 110
テロップ111、277
動作設定
取り込む109
保存 110
保存件数 1 6
i モーションメール 126
作成 139
受信・再生 161
動画削除162
i モード問合せ
メッセージ R/F 116
i モードメール
i モード問合せ設定 150
i モードパスワード変更 34
i モードメール 122
画像表示・保存 155
コピー200
作成129
シークレットコード登録 167
署名挿入130
設定 165
送受信できる文字数 124
転送154
問合せ
編集 138
返信 153
保存件数・保護件数 1 6
メール振り分け設定 204
i モーション受信・再生 161
i モードメール大量送信者からの
メール受信制限 171
i モードメールのみ受信 / 拒否
171
ICカードロック95
i Menu27
ISP 接続通信 56
Mail To
サイト48
メール200
i モーション 112
miniSD メモリーカード 305
カードチェック 316
削除 311
詳細情報311

使用状況確認 314
情報更新315
初期化 314
データ検索 313
データ表示 308
動画再生268
取り付け/取り外し 306
バックアップ 312
バックアップデータ復元 312
フォルダ構成 307
ページジャンプ 313
本体から miniSD メモリー
カードに移動/コピー 309
i モードメール作成 309
miniSD メモリーカードから
移動 / コピー 310
Phone To
サイト 48
メール 200
i モーション 111
SMS作成 176
SMS 設定 210
SSL 通信 2.4
SSL ページ接続 29
URL コピー 50
URL 表示 4 9
URL 履歴 3 5
Web To
サイト 49
メール 200
i モーション 111



マナーもいっしょに携帯しましょう。



FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ず FOMA 端末の電源を 切ってください。

・航空機内 ・病院内

医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室など でも、必ず電源を切ってください。

運転中の場合

FOMA端末を使用しながら運転すると、事故の原因になります。

運転中、電源を切りたくない場合は、ドライブモードを設定してください。

満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方 が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにすべき公共の場所で FOMA 端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう゛

レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で FOMA 端末を使用する場合は、声 の大きさなどに気をつけましょう。

街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

(プライバシーに配慮しましょう)



こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音をすべて消す設定など、便利 な機能があります。

マナーモード / オリジナルマナーモード

キー確認音・着信音など FOMA 端末から鳴る音をすべて消します(マナーモード)。 『基本編』P149

マナーモードの動作を変更することもできます(オリジナルマナーモード) 『基本編』P151

ドライブモード

雷話をかけてきた相手に、運転中のため雷話に出られないことを知らせるガイダンスを流 し、電話を切ります。電話がかかってきても着信音が鳴らないので安全に運転できます。 『基本編』P76

バイブレータ

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。 『基本編』P152 伝言メモ

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。 『基本編』P78

その他にも、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどのオプションサービスが利用でき 『基本編』P273、P281 ます。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収・リサイクルに出しましょう。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ中国 株式会社NTTドコモ九州 株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ東海 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモ四国

製造元 富士通株式会社





